

头型		使用方法	
	01		针尖角度30度 主要用于接触焊盆，刺透力一般
	02		平头 主要用于接触焊盆和金手指，不会对接触面造成损伤，不留痕迹
	03		杯型头 主要用于接触接头和绕线柱
	04		四爪皇冠头 经常用于接触元件脚，由于灰尘和松香堆积在针头，所以不鼓励用于免清洗的板子
	05		圆头 一般用于接触焊盆或金手指
	06		九爪头 万用型针头，适合用于各类型的接触点
	07		90度三面锥型 通常用于接触金属道孔(过孔)或焊盆，可代替01型尖针
	08		90度伞型头 可用于接触过孔或接头
	09		柔性尖针 适合所有的焊点(金属道孔除外)，柔性和稳定性很好，经常用在没有清洗的板子
	10		直的散型圆头 一般在焊盆，不留痕迹
	11		四爪皇冠头(自我清洗型) 最通用的头型，可用于不同的焊点或元件脚，带自我清洗功能
	12		高碳钢尖针头 刺透力非常高和稳定

*注：定制品必须接受±10%

头型

使用方法

	13		90度菊花头 六面刀锋，常用于金属导孔，比07型三面锥形针刺透力更好一些
	14		六爪皇冠头(中心针尖比较突出) 万用型针头，适合所有焊点
	15		尖头 高硬度钢材，使针尖的刺透力非常的强大和稳定，适用于没有清洗的板子
	16		三爪皇冠头(自我清洗型) 四爪皇冠头(14型)的改良型，经研磨而成针峰非常锐利，刺透力强，元件脚或焊盆均可用
	17		
	18		三面顶刺针 用于接触过孔，接触能力好、稳定、刺透力强
	19		八爪皇冠头 有自我清洗功能，可用在比较脏的元件脚
	20		自我清洗三爪皇冠头 建议用于没有清洗的板子，特制研磨而成的针尖，可保证灰尘不会堆积在针头
	21		首头型 经研磨而成的针头，是目前最畅销的一种针头，具独特的设计使刺透力非常强，用途广泛
	22		高碳钢三尖针 由于使用三根硬度极高的高碳钢针尖，特别适合用在没有清洗的板子
	23		首头型 91型的改良版，万用型
	24		
	25		006型针头 高出的胶圈，可测试元件有否误插或缺插件

*注：定制品必须接受±10%

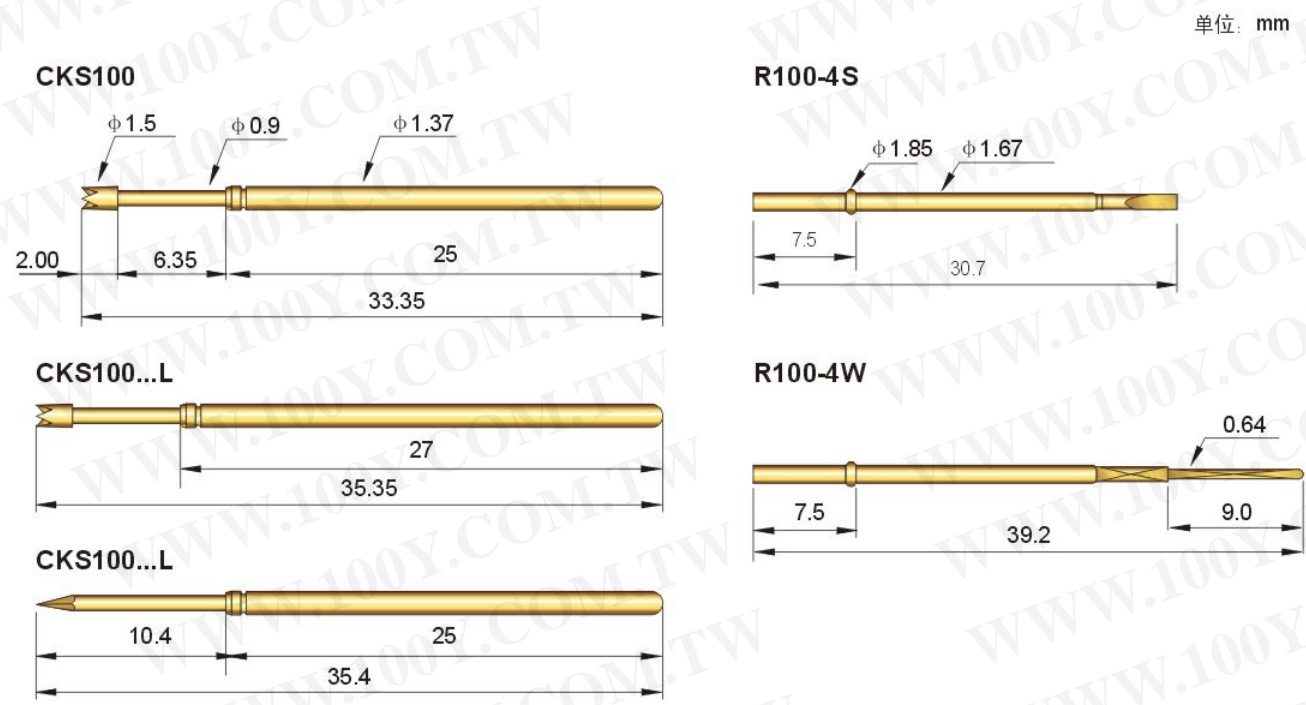
胜特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

CKS 100系列

胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

CKS 100系列

5

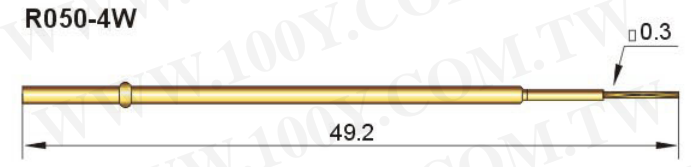
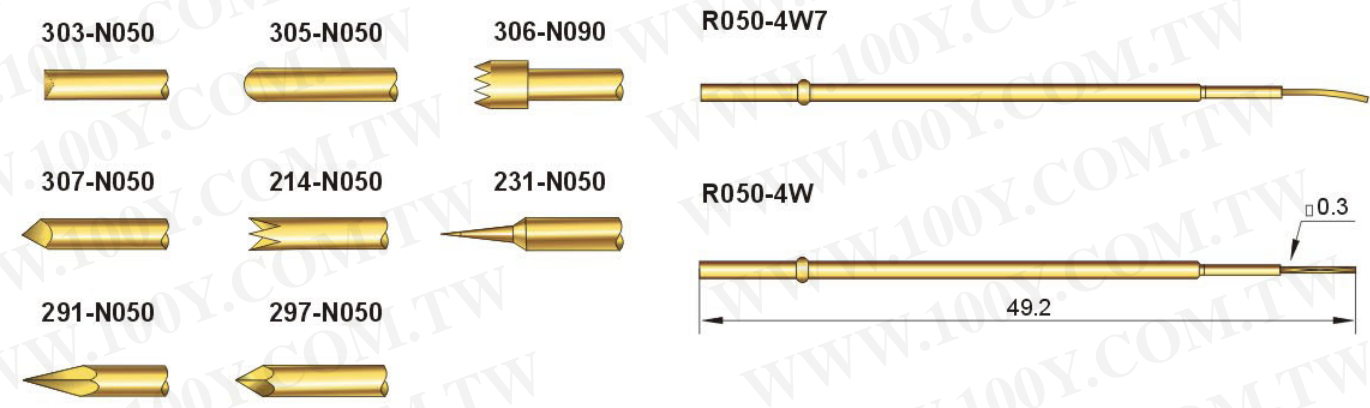
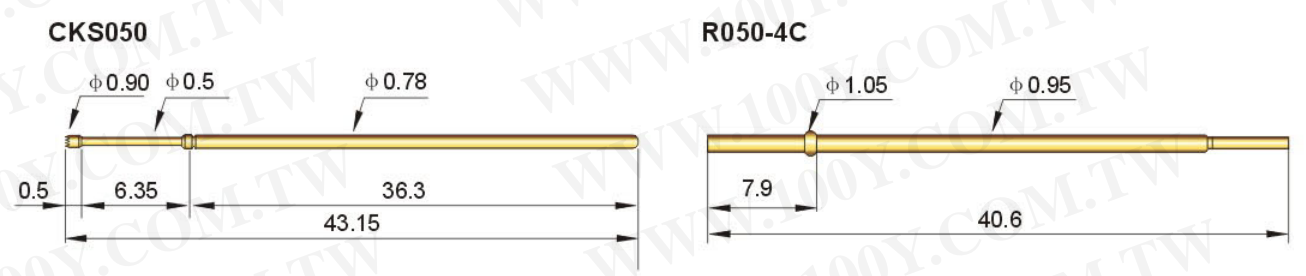
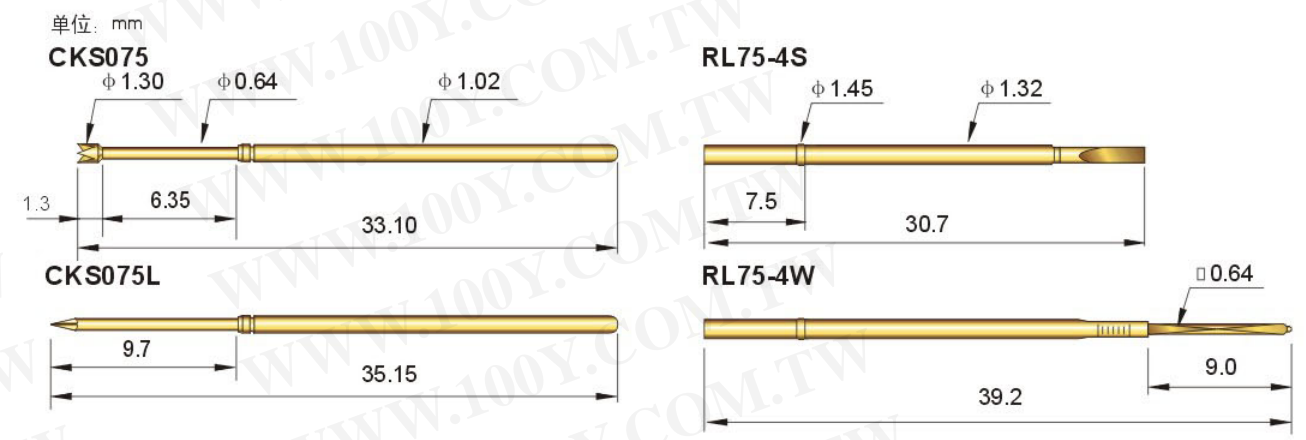


*注: 弹力有2N、3N

CKS 075/CKS 050系列

CKS 075/CKS 050系列

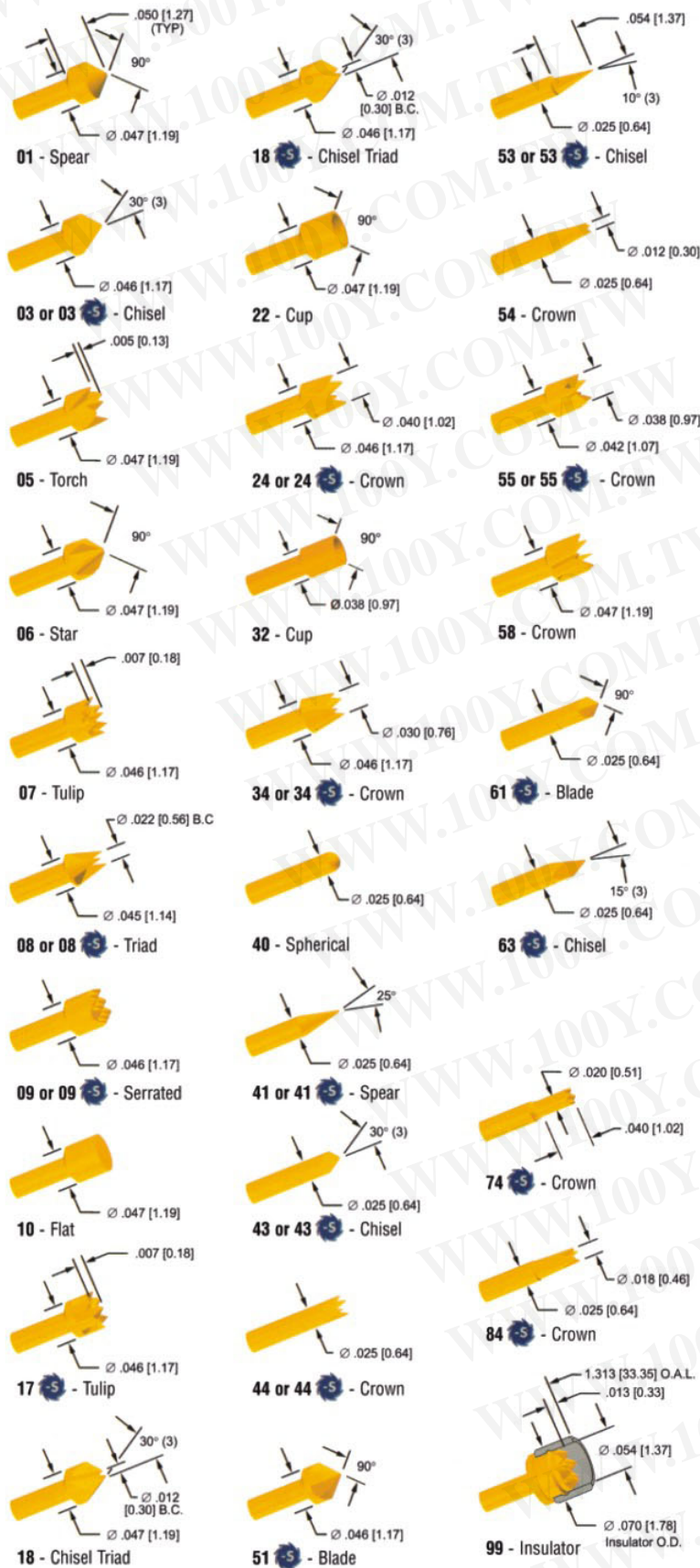
6



075-25系列

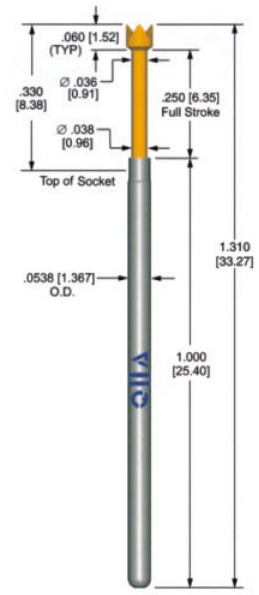
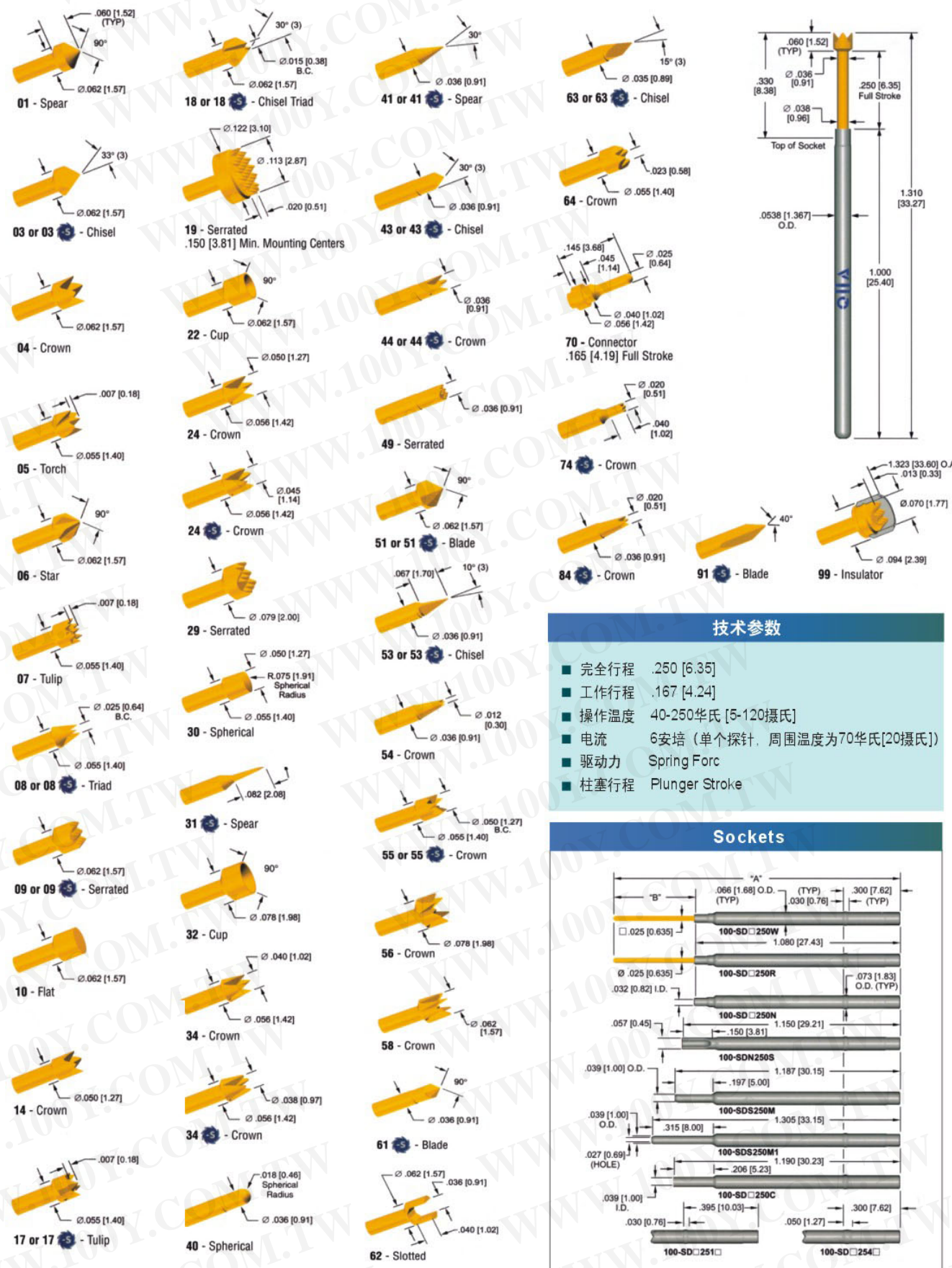
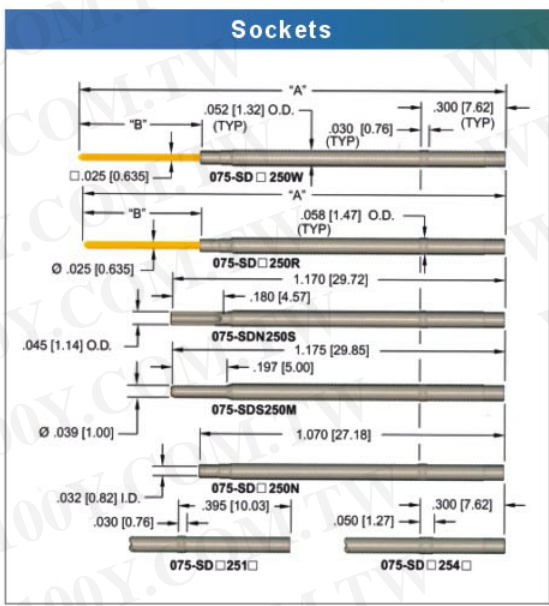
勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

100-25系列



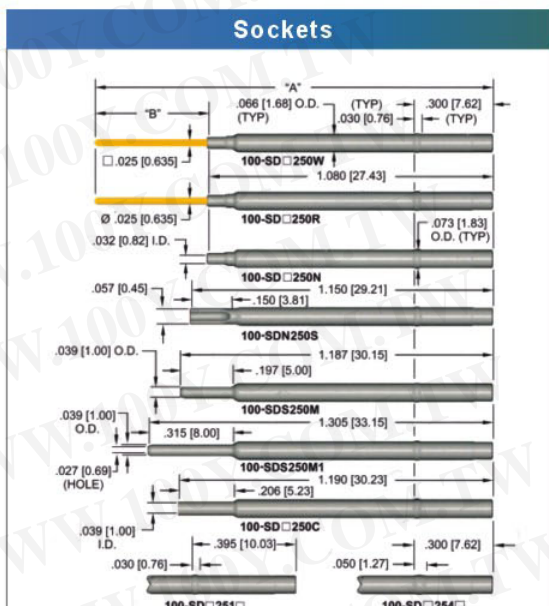
技术参数

- 完全行程 .250 [6.35]
- 工作行程 .167 [4.24]
- 操作温度 40-250华氏 [5-120摄氏]
- 电流 6安培 (单个探针, 周围温度为70华氏[20摄氏])
- 驱动力 Spring Force
- 柱塞行程 Plunger Stroke



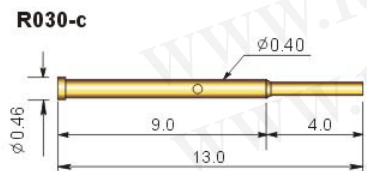
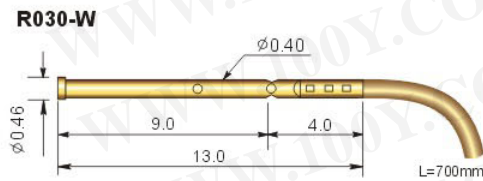
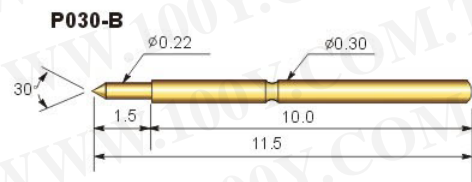
技术参数

- 完全行程 .250 [6.35]
- 工作行程 .167 [4.24]
- 操作温度 40-250华氏 [5-120摄氏]
- 电流 6安培 (单个探针, 周围温度为70华氏[20摄氏])
- 驱动力 Spring Force
- 柱塞行程 Plunger Stroke



P030/P035 系列[000000#]/[00000#]

P030 系列

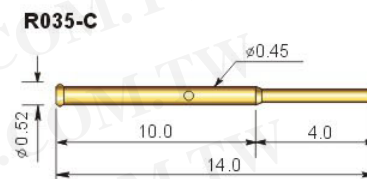
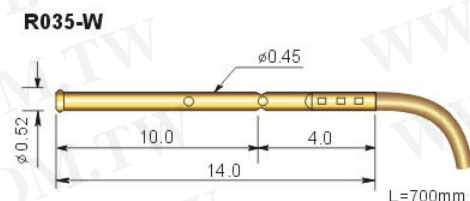
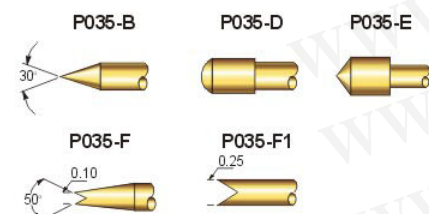
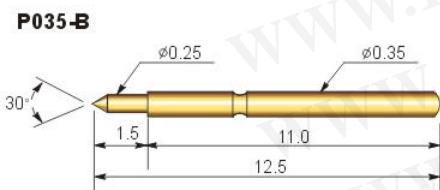


技术参数

- 针杆 Sk4镀铬
- 针管 磷铜镀金
- 弹簧 琴钢线
- 套管 黄铜管镀金
- 钻孔尺寸 0.42mm
- 额定电流 0.5安培
- 接触电阻 200毫欧姆
- 接触弹力 30g

单位: mm

P035 系列



技术参数

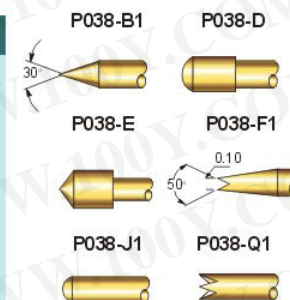
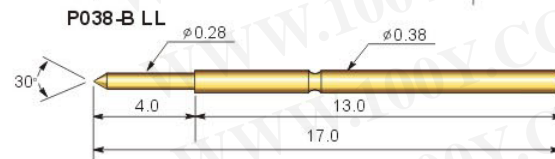
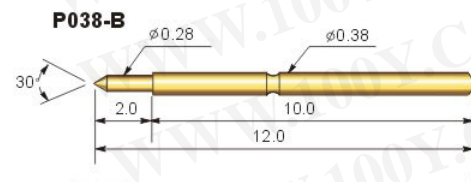
- 针杆 Sk4镀铬
- 针管 磷铜镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 套管 黄铜管镀金
- 钻孔尺寸 0.47mm
- 额定电流 0.5安培
- 接触电阻 180毫欧姆
- 接触弹力 30g

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

P038/P048 系列[0000#]/[000#]

单位: mm

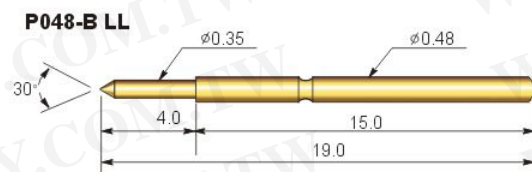
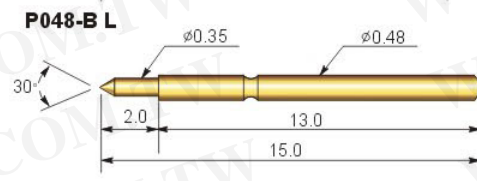
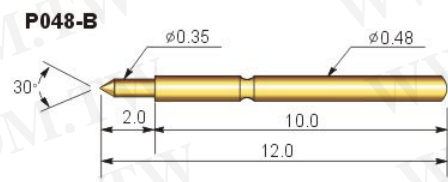
P038 系列



技术参数

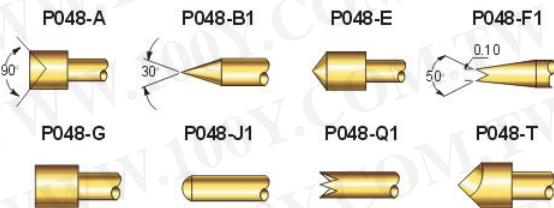
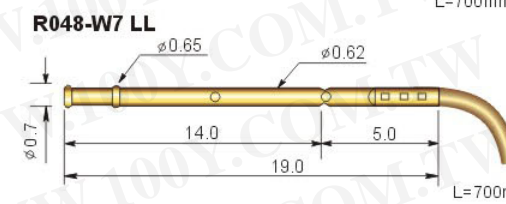
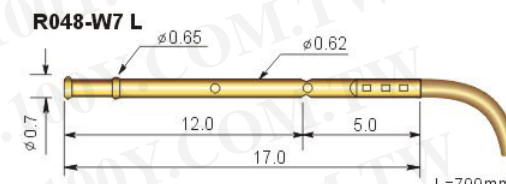
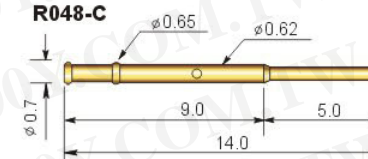
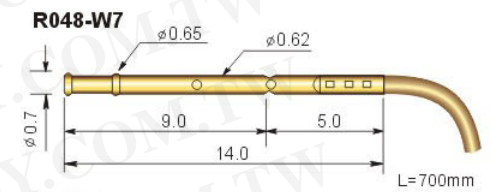
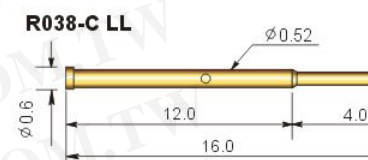
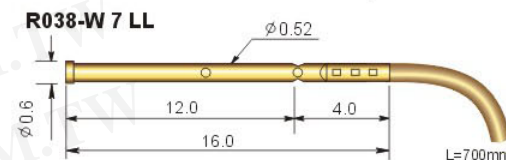
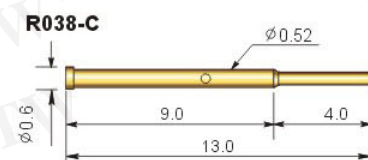
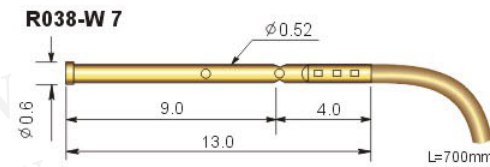
- 针杆 Sk4镀铬
- 针管 磷铜镀金
- 弹簧 琴钢线
- 套管 黄铜管镀金
- 钻孔尺寸 0.55mm
- 额定电流 1安培
- 接触电阻 50毫欧姆
- 接触弹力 40g

P048 系列

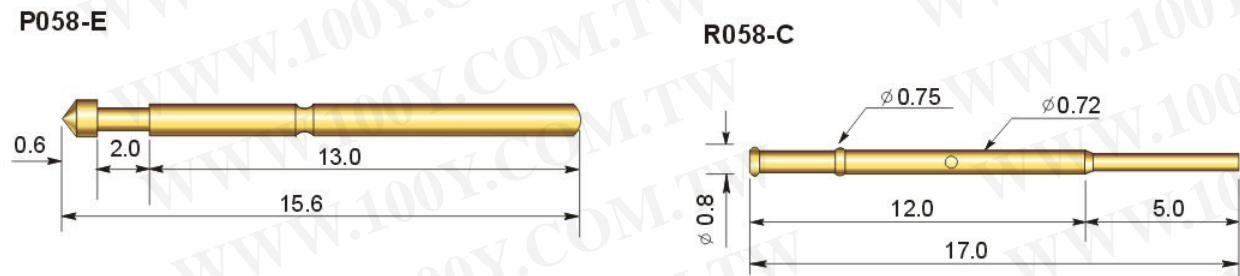
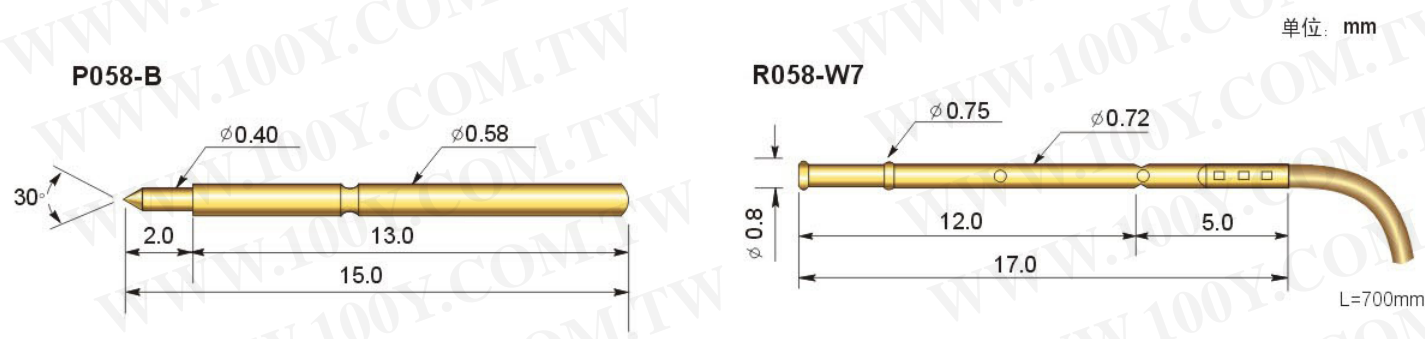


技术参数

- 针杆 Sk4镀铬
- 针管 磷铜镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 套管 黄铜管镀金
- 钻孔尺寸 0.65mm
- 额定电流 2安培
- 接触电阻 50毫欧姆
- 接触弹力 (20g)40g(70g) (括号内为定制品)

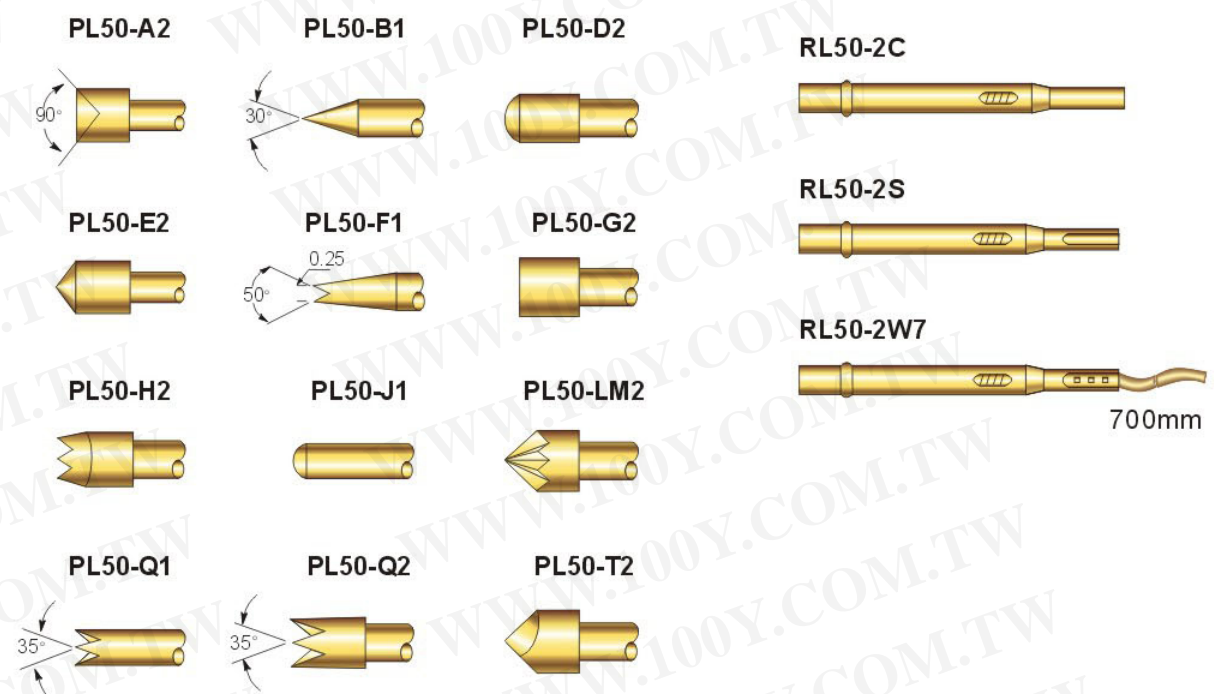
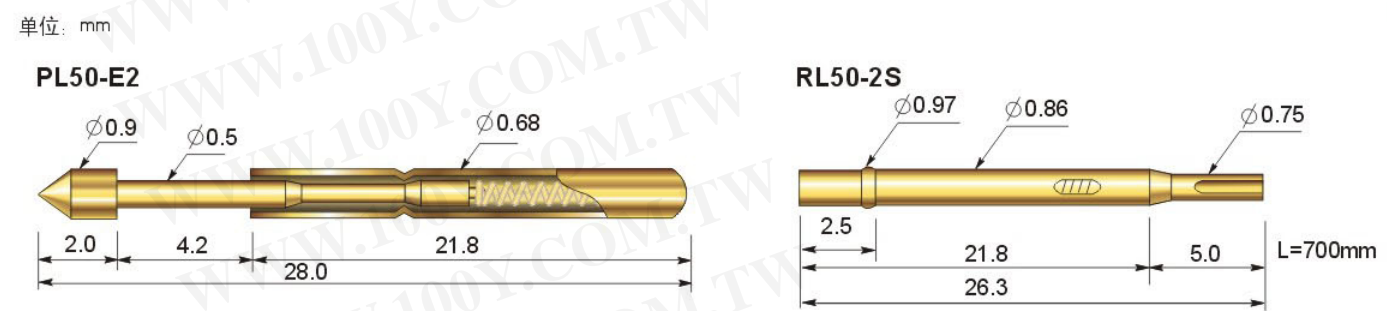


P058 系列[00#]



技术参数	
■ 针杆	Sk4镀铬
■ 针管	磷铜镀金
■ 弹簧	不锈钢线
■ 套管	黄铜管镀金
■ 钻孔尺寸	0.75mm
■ 额定电流	2安培
■ 接触电阻	50毫欧姆
■ 接触弹力	(20g)70g (括号内为定制品)

PL50 系列

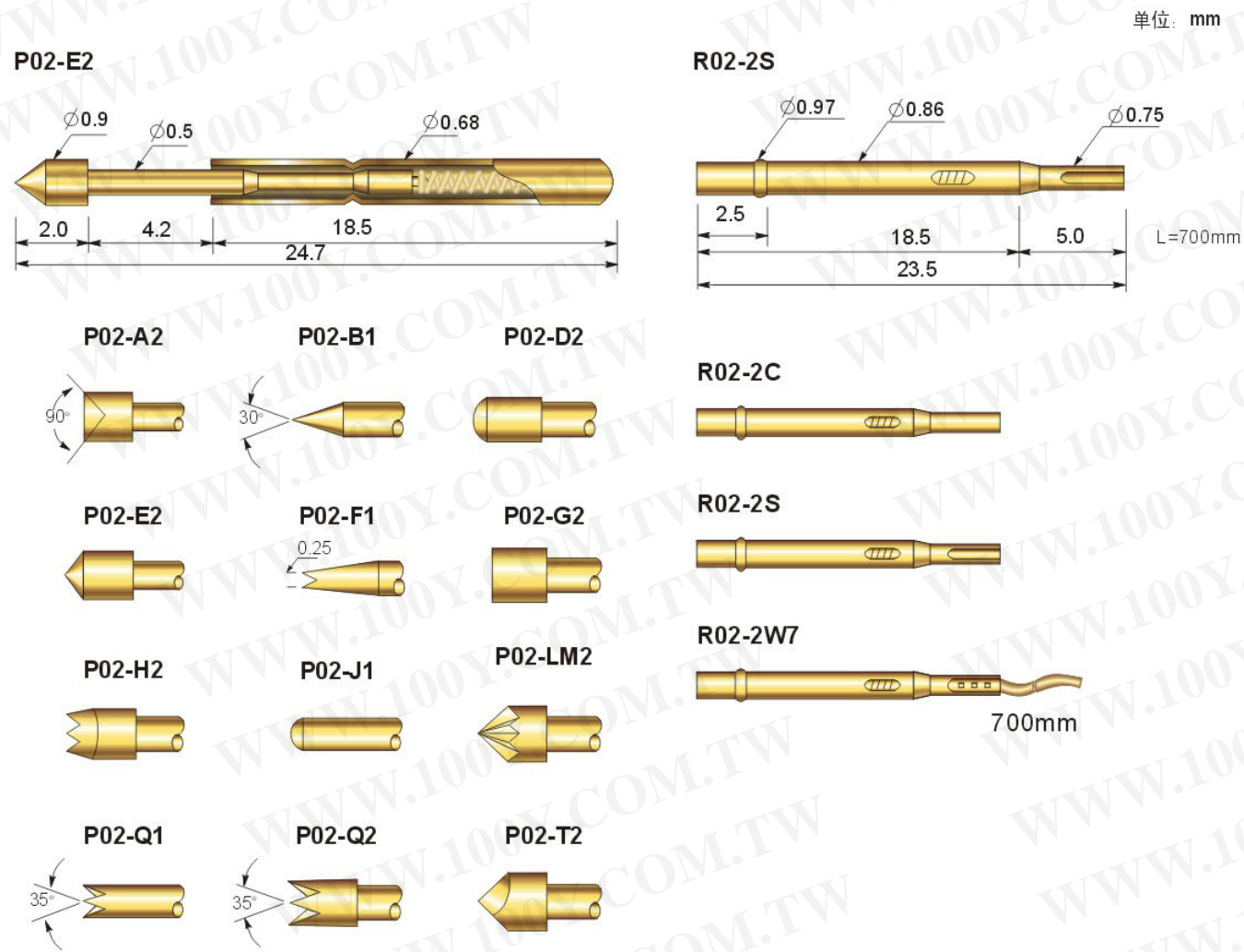


订购方式	
PL50- E ²	"1" 表示针杆直上头型直径为0.50mm "2" 表示标准头型直径为0.9mm "3" 表示外径为1.20mm
头部形状	头部直径
技术参数	
■ 针杆	镀铜或SK4镀金或铍
■ 针管	磷铜管镀金
■ 弹簧	不锈钢线
■ 套管	磷铜镀金
■ 钻孔尺寸	0.90mm
■ 额定电流	3安培
■ 接触电阻	50毫欧姆
■ 接触弹力	PL50:100g

胜特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

P02 系列

P50 系列[0#]



订购方式

P02 - E 2

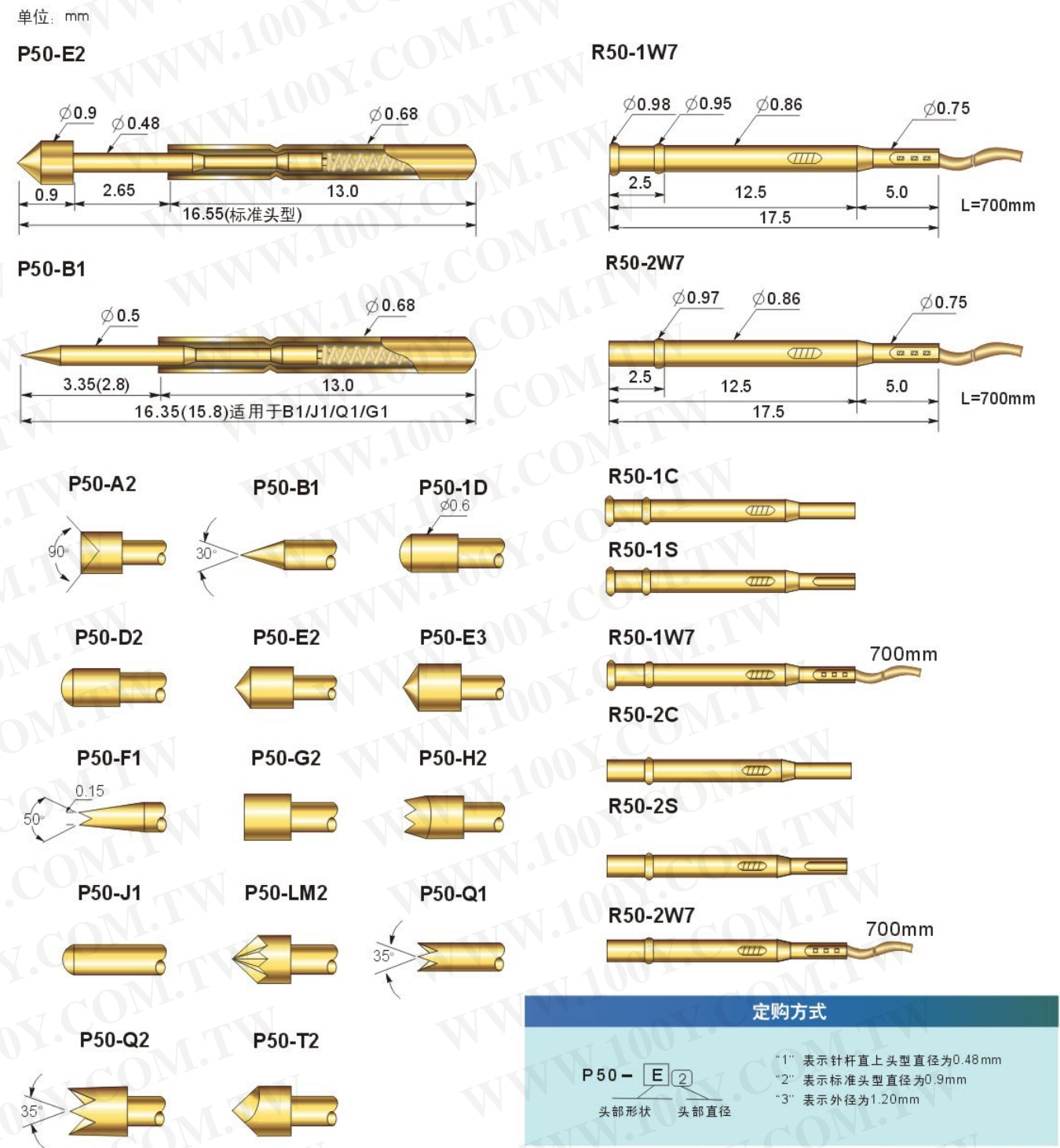
头部形状 头部直径

"1" 表示针杆直上头型直径为0.50mm
 "2" 表示标准头型直径为0.9mm
 "3" 表示外径为1.20mm

技术参数

- 针杆 镀铜或SK4镀金或铈
- 针管 磷铜管镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 套管 磷铜镀金
- 钻孔尺寸 0.90mm
- 额定电流 3安培
- 接触电阻 50毫欧姆
- 接触弹力 P02:140g

胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



订购方式

P50 - E 2

头部形状 头部直径

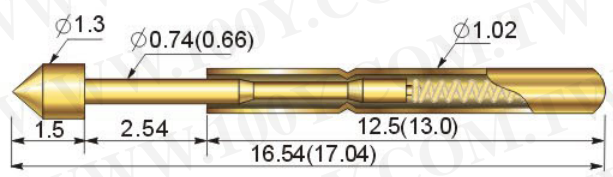
"1" 表示针杆直上头型直径为0.48mm
 "2" 表示标准头型直径为0.9mm
 "3" 表示外径为1.20mm

技术参数

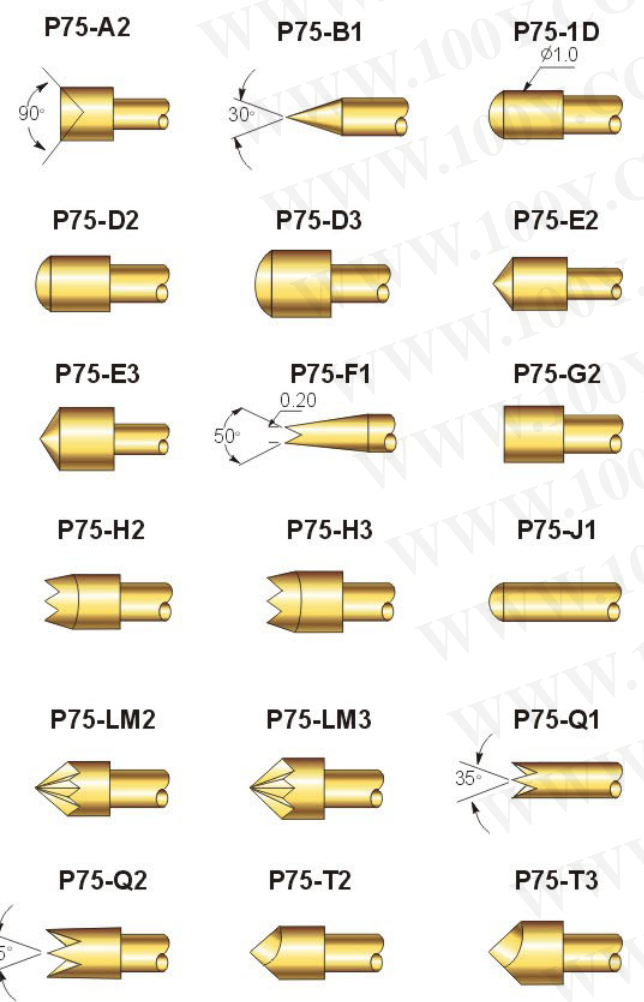
- 针杆 镀铜或SK4镀金或铈
- 针管 磷铜管镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 套管 磷铜镀金
- 钻孔尺寸 0.90mm
- 额定电流 3安培
- 接触电阻 50毫欧姆
- 接触弹力 (20g)(40g)75g(120g)
(括号内为定制品)

P75 系列[1#]

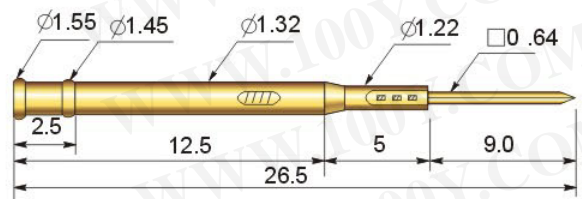
P75-E2(标准头型)



P75-B1(标准直上头型)



R75-1W



R75-1W



R75-2W



R75-3W



R75-1S



R75-2S



R75-3S

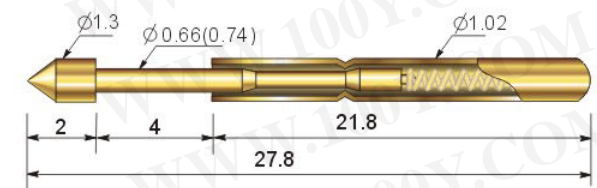


单位: mm

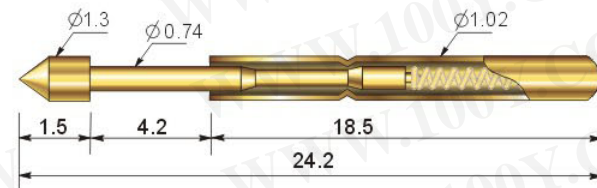
PM75/P11 系列

单位: mm

PM75-E2



P11-E2



PM75-A2
P11-A2



PM75-B1
P11-B1



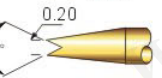
PM75-D2
P11-D2



PM75-E2
P11-E2



PM75-F1
P11-F1



PM75-G2
P11-G2



PM75-H2
P11-H2



PM75-H3
P11-H3



PM75-J1
P11-J1



PM75-LM2
P11-LM2



PM75-LM3
P11-LM3



PM75-Q1
P11-Q1



PM75-Q2
P11-Q2



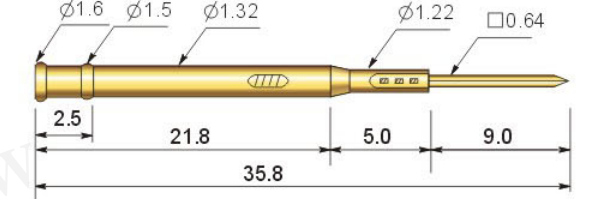
PM75-T2
P11-T2



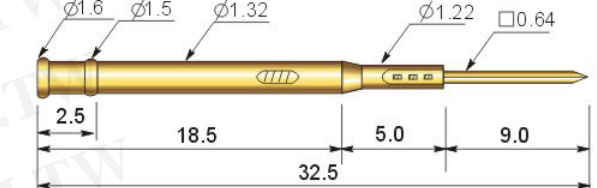
PM75-T3
P11-T3



RM75-1W



R11-1W



RM75-1W (R11-1W)



RM75-2W (R11-2W)



RM75-3W (R11-3W)



RM75-1S (R11-1S)



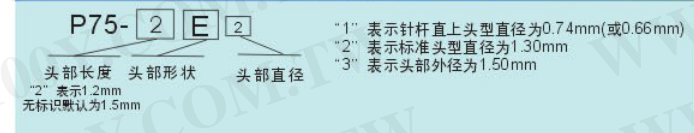
RM75-2S (R11-2S)



RM75-3S (R11-3S)



订购方式



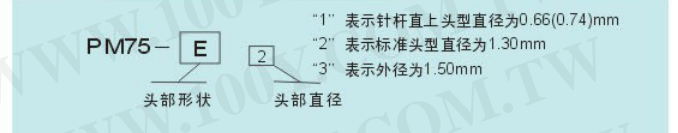
技术参数

■ 针管	磷铜管镀金
■ 弹簧	不锈钢线
■ 套管	黄铜管镀金
■ 针杆	磷铜镀镍
■ 国产料	镀铜(或SK4)镀金(或铱)
■ 进口料	(用NEW标识)
■ 钻孔尺寸	1.40mm
■ 额定电流	3安培
■ 接触电阻	50毫欧姆
■ 接触弹力	(100g)180g(220g)
	(括号内为定制品)

技术参数

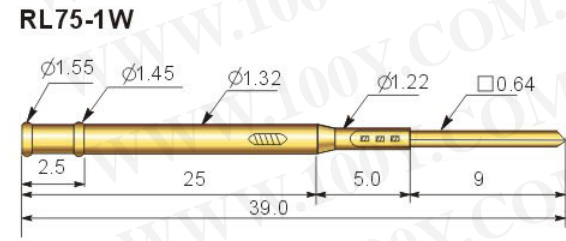
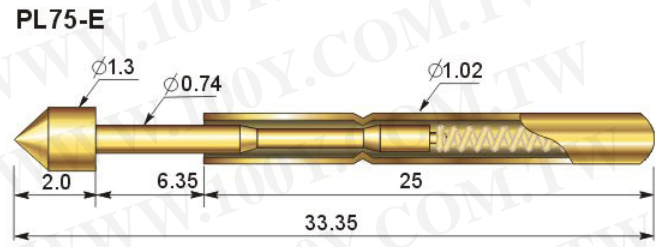
■ 针管	磷铜管镀金
■ 弹簧	不锈钢线
■ 套管	黄铜管镀金
■ 针杆	磷铜镀镍
■ 国产料	镀铜(或SK4)镀金(或铱)
■ 进口料	(用NEW标识)
■ 钻孔尺寸	1.40mm
■ 额定电流	3安培
■ 接触电阻	50毫欧姆
■ 接触弹力	PM75:120g

订购方式

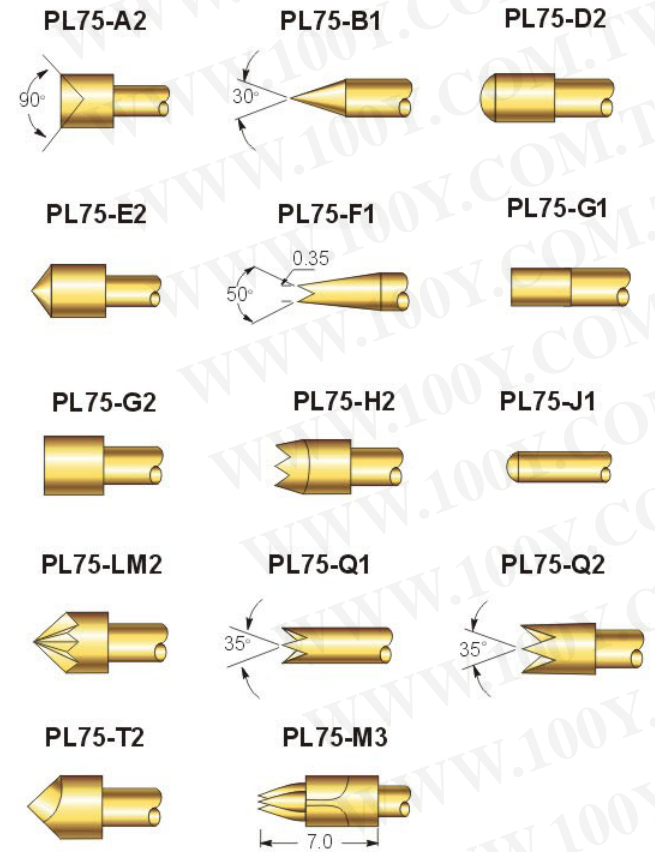


胜特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

PL75 系列 [P111]



单位: mm



订购方式

PL75-**E**² "1" 表示针杆直上头型直径为0.76mm
"2" 表示标准头型直径为1.3mm

技术参数

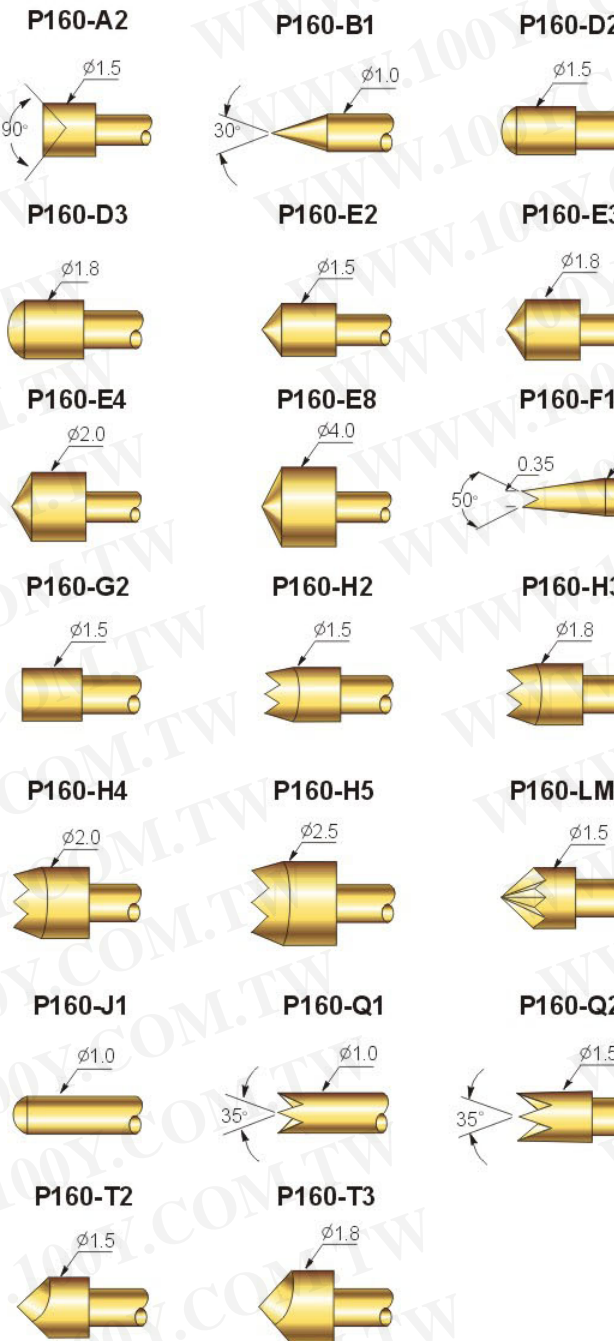
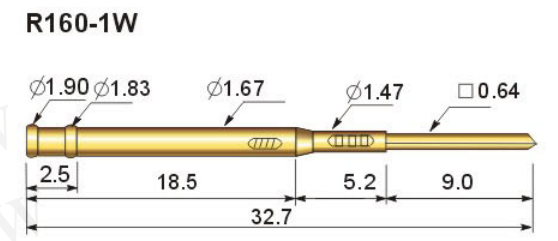
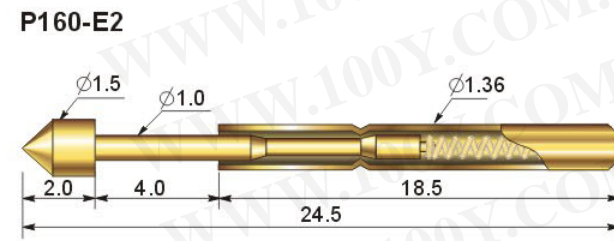
- 针管 磷铜管镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 套管 黄铜管镀金
- 针杆 磷铜镀镍
- 国产料 进口料 磷铜(或SK4)镀金(或铈) (用NEW标识)
- 钻孔尺寸 1.40mm
- 额定电流 3安培
- 接触电阻 50毫欧姆
- 接触弹力 (90g)120g(300g) (括号内为定制品)

W	绕线形式
S	焊线形式
T	插端子形式

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

P160 系列 [2#]

单位: mm



技术参数

- 针管 磷铜管镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 套管 黄铜管镀金
- 针杆 磷铜镀镍
- 国产料 进口料 磷铜(或SK4)镀金(或铈) (用NEW标识)
- 钻孔尺寸 1.70mm
- 额定电流 3安培
- 接触电阻 50毫欧姆
- 接触弹力 (40g)(90g)140g(280g) (括号内为定制品)

*P160-E / P160-LM头部分别有1.5、1.8、2.0、2.5、3.0、4.0

P100 系列 [P25]



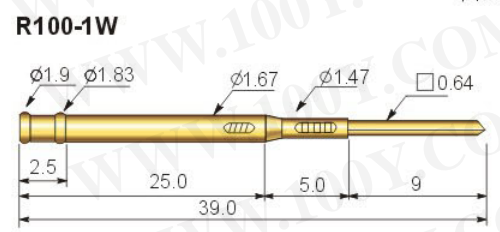
订购方式

P 100 - [E] [2]

头部形状 头部直径

"1" 表示针杆直上头型直径为0.99mm
 "2" 表示标准头型直径为1.5mm
 "3" 表示外径为1.80mm

单位: mm

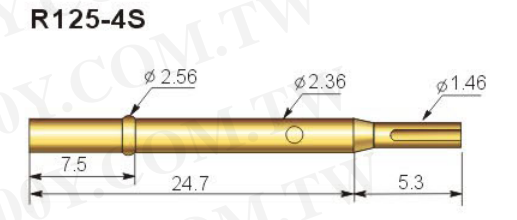
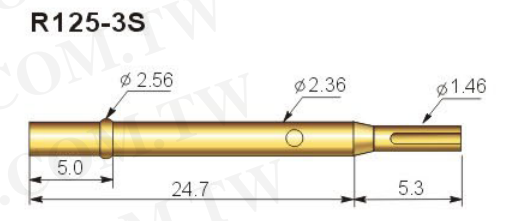
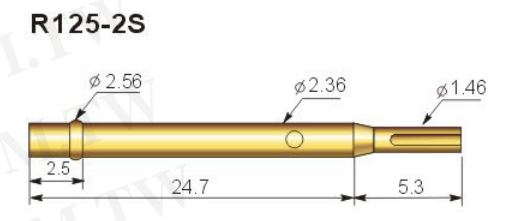
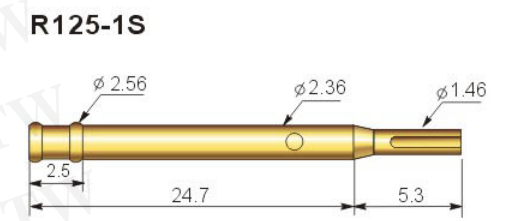
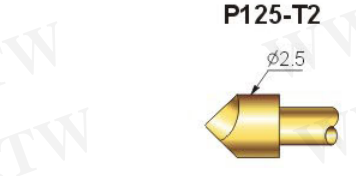
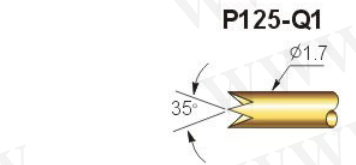
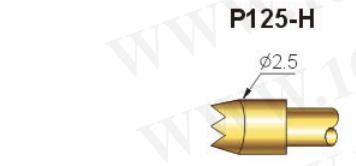
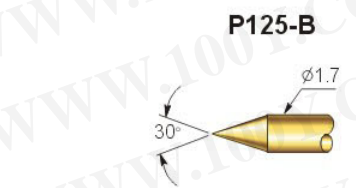
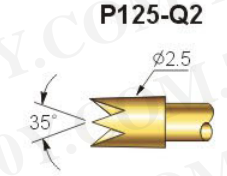
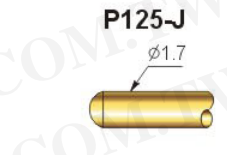
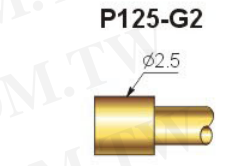
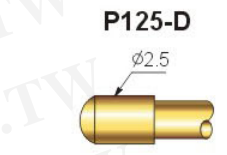
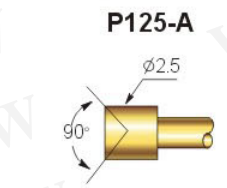
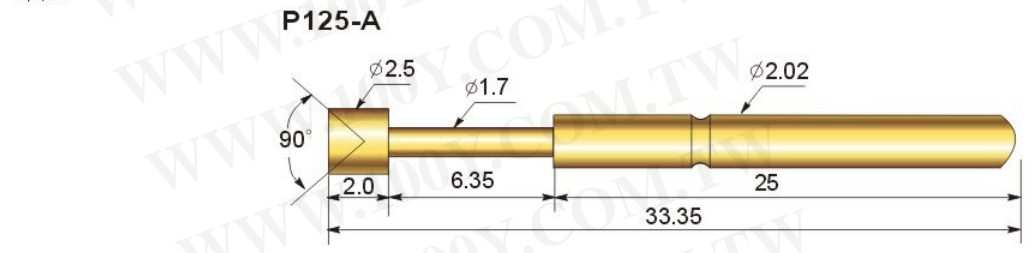


W	绕线形式
S	焊线形式
T	插端子形式

技术参数	
■ 针管	磷铜管镀金
■ 弹簧	不锈钢线
■ 套管	黄铜管镀金
■ 针杆	磷铜镀镍
■ 国产料	镀铜(或SK4)镀金(或铱)
■ 进口料	(用NEW标识)
■ 钻孔尺寸	1.70mm
■ 额定电流	3安培
■ 接触电阻	50毫欧姆
■ 接触弹力	(40g)(90g)(120g)180g(250g)(280g)(350g)
	(括号内为定制品)

单位: mm

P125 系列



*另有JST125系列供应
 组装方式为上滚沟

技术参数

■ 针管	黄铜管镀金
■ 弹簧	不锈钢线
■ 套管	黄铜管镀金
■ 针杆	磷铜镀镍
■ 国产料	镀铜(或SK4)镀金(或铱)
■ 进口料	(用NEW标识)
■ 钻孔尺寸	2.4mm
■ 额定电流	5安培
■ 接触电阻	50毫欧姆
■ 接触弹力	(65g)180g(280g)(350g)
	(括号内为定制品)

型号	A
R125-1S	0(喇叭口)
R125-2S	2.5
R125-3S	5.0
R125-4S	7.5

胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

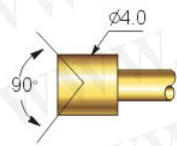
P156 系列

单位: mm

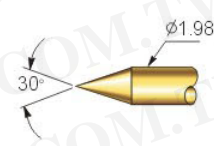
P156-A



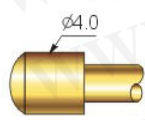
P156-A



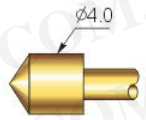
P156-B



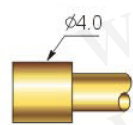
P156-D



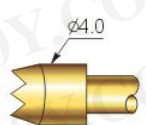
P156-E2



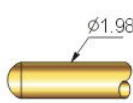
P156-G2



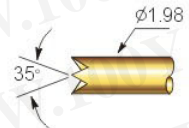
P156-H



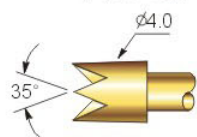
P156-J1



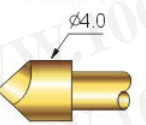
P156-Q1



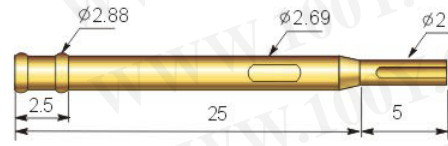
P156-Q2



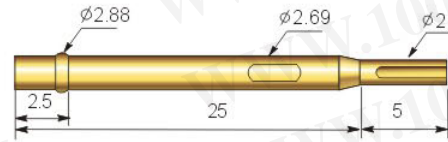
P156-T2



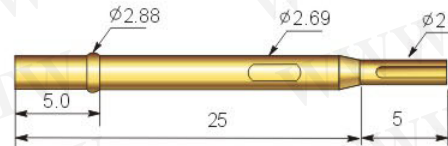
R156-1S



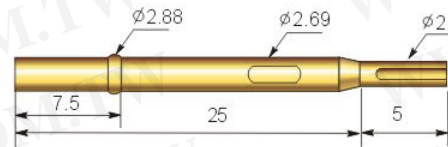
R156-2S



R156-3S



R156-4S



技术参数

- 针管 黄铜管镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 套管 黄铜管镀金
- 针杆 国产料 磷铜镀镍
- 针杆 进口料 镀铜(或SK4)镀金(或铱) (用NEW标识)
- 钻孔尺寸 2.75mm
- 额定电流 5安培
- 接触电阻 50毫欧姆
- 接触弹力 (50g)(200g)250g (280g)(380g) (括号内为定制品)

型号	A
R156-1S	0(喇叭口)
R156-2S	2.5
R156-3S	5.0
R156-4S	7.5

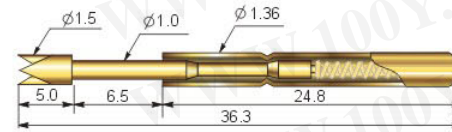
胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

1353 系列

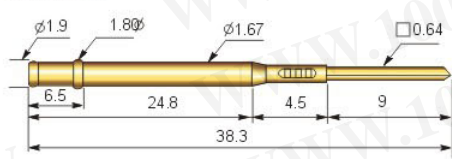
单位: mm

G1353 系列

G1353Q



R1353-4W



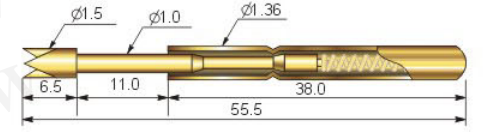
- G1353 总长37.3mm
- G1353H
- G1353B

技术参数

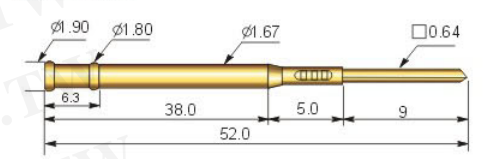
- 针杆 镀铜(或SK4)镀金(或铱)
- 针管 磷铜管镀金
- 弹簧 琴钢线
- 套管 黄铜管镀金
- 钻孔尺寸 1.70mm
- 额定电流 3安培
- 接触弹力 180g(280g) (括号内为定制品)

GL1353 系列

GL1353Q



GL1353R-W



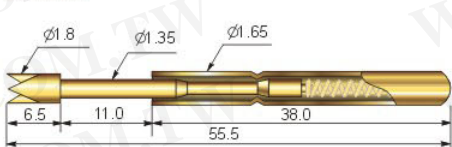
- GL1353
- GL1353H
- GL1353B

技术参数

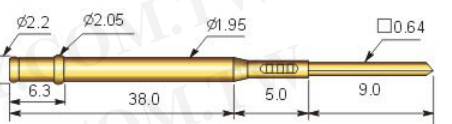
- 针杆 镀铜(或SK4)镀金(或铱)
- 针管 磷铜管镀金
- 弹簧 琴钢线
- 钻孔尺寸 1.70mm
- 额定电流 3安培
- 接触弹力 250g

S1353 系列

S1353Q



RS1353-W



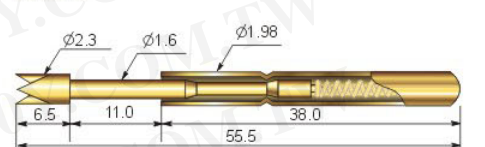
- S1353
- S1353H
- S1353B

技术参数

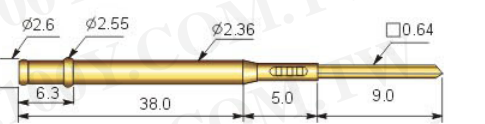
- 针杆 镀铜(或SK4)镀金(或铱)
- 针管 磷铜管镀金
- 弹簧 琴钢线
- 钻孔尺寸 2.0mm
- 额定电流 3安培
- 接触弹力 (180g)340g (括号内为定制品)

1353L 系列

1353LQ



RL1353-W



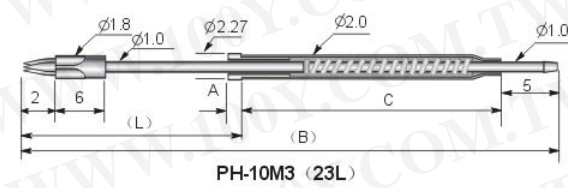
- 1353L
- 1353L-H
- 1353L-B

技术参数

- 针杆 镀铜(或SK4)镀金(或铱)
- 针管 磷铜管镀金
- 弹簧 琴钢线
- 钻孔尺寸 2.4mm
- 额定电流 3安培
- 接触弹力 380g

PH10/PH-101/PH-15/PH-18 系列

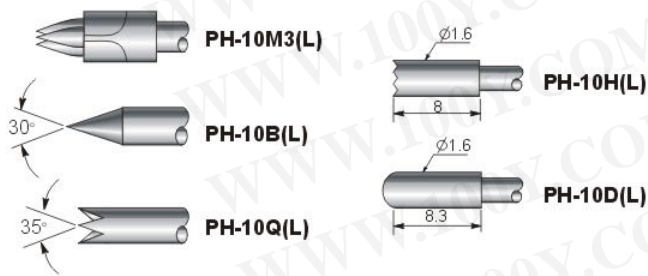
PH-10 系列



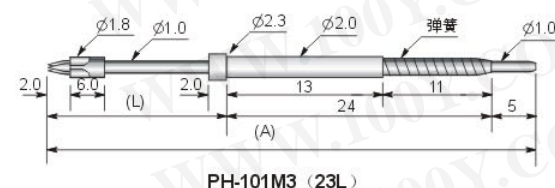
PH-10M3 (23L)

技术参数	
■ 主轴	高碳钢
■ 弹簧	不锈钢线
■ 外管	钢管
■ 钻孔尺寸	2.0
■ 弹力(2/3行程)	200g

L	A	B	C
16	1	43.2	22.2
20	4	47.2	22.2
23	4	52.2	24.2



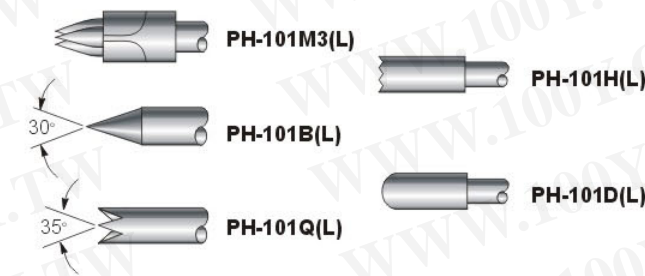
PH-101 系列



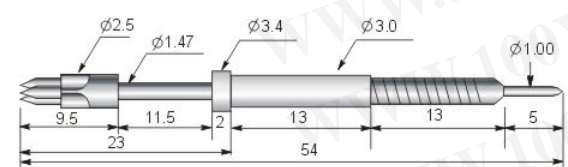
PH-101M3 (23L)

技术参数	
■ 主轴	高碳钢
■ 弹簧	不锈钢线
■ 外管	钢管
■ 钻孔尺寸	2.0
■ 弹力(2/3行程)	200g

L	A
16	45
20	49
23	52

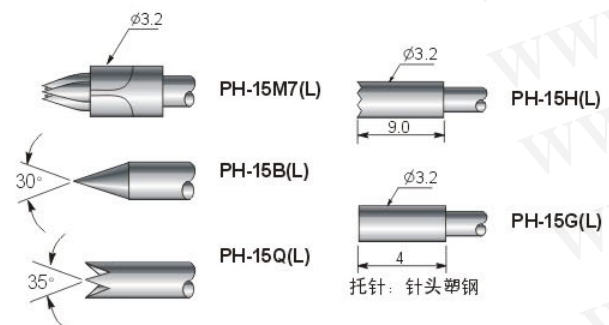


PH-15 系列

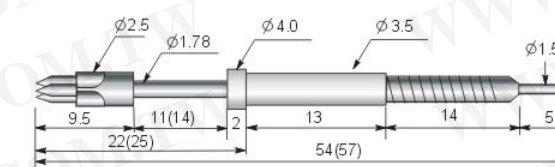


PH-15M3

技术参数	
■ 主轴	高碳钢
■ 弹簧	不锈钢线
■ 外管	塑钢
■ 钻孔尺寸	3.0
■ 弹力(2/3行程)	270g(1000g) (括号内为定制品)

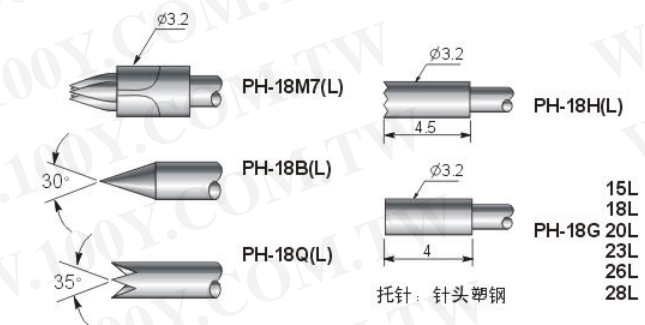


PH-18 系列



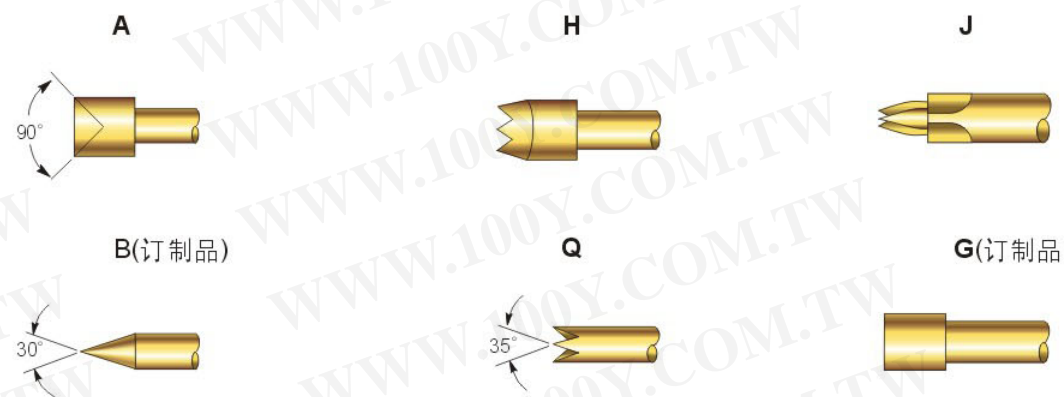
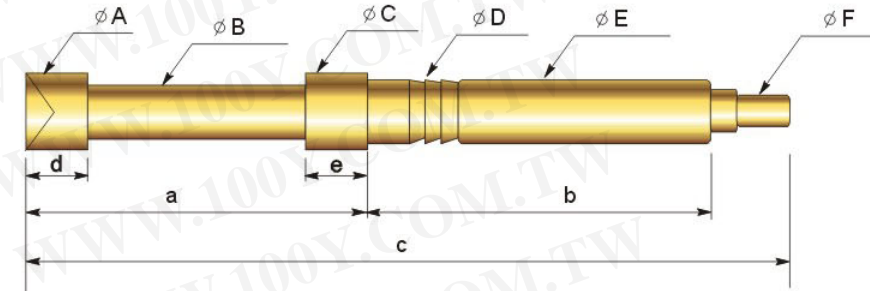
PH-18M3(S)

技术参数	
■ 主轴	高碳钢
■ 弹簧	不锈钢线
■ 外管	塑钢
■ 钻孔尺寸	3.5
■ 弹力(2/3行程)	200g(300g)(600g) (括号内为定制品)



PH-1.2.3.4.5.6 系列

单位: mm



*注: J、H有	a=16
	a=20
	a=24

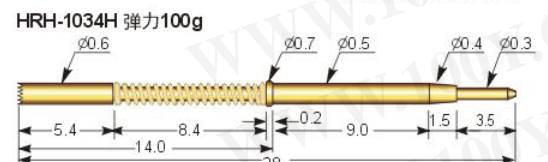
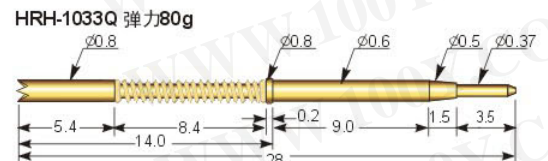
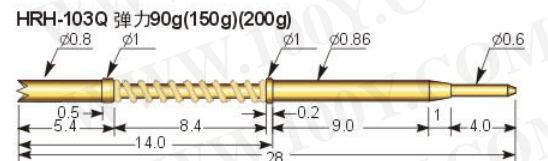
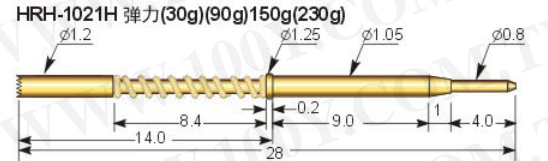
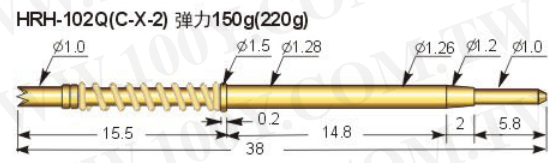
规格 Spec	A	B	C	D	E	F	a	b	c	d	e	行程	建议钻孔尺寸	最小间距	全行程弹力	针轴材质
PH-1	1.20	0.75	1.20	0.98	0.98	0.47	7	9.50	20.5	1.0	1.0	3.5mm	1.00/1.05mm	1.70mm	100g	磷铜
PH-2	1.50	0.95	1.50	1.34	1.27	0.56	10	13.0	27.0	2.0	2.0	6.0mm	1.30/1.35mm	2.00mm	150g	磷铜
PH-3	2.00	1.29	2.00	1.83	1.77	0.75	16	16.0	36.0	2.0	2.0	8.3mm	1.80/1.85mm	2.50mm	150g	磷铜
PH-4	2.50	1.80	2.50	2.33	2.27	1.25	16	18.0	38.0	3.0	3.0	10.5mm	2.30/2.35mm	3.00mm	150g	磷铜
PH-5	3.50	2.50	3.50	3.23	3.17	1.62	16	18.0	38.0	3.0	3.0	10.0mm	3.20/3.25mm	4.20mm	200g(60g)	黄铜
PH-6	5.00	3.40	5.00	4.55	4.55	2.45	16	19.5	40.0	4.0	1.5	10.5mm	4.65/4.70mm	5.50mm	250g	黄铜

胜特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

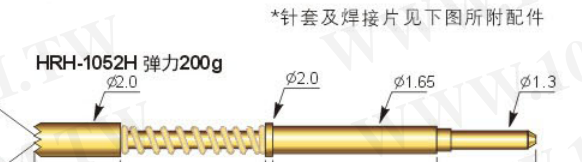
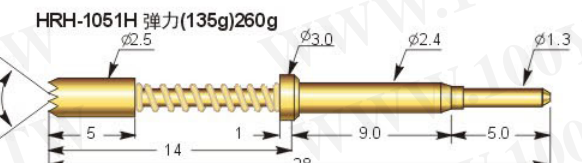
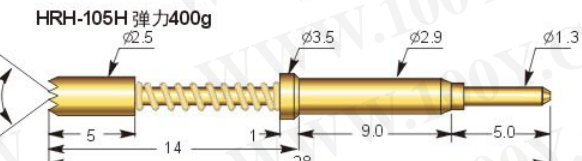
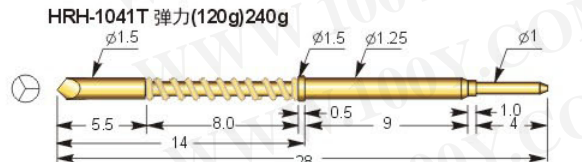
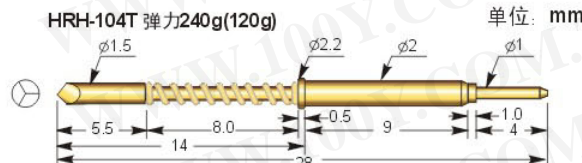
HRH-102/103/104/105 系列

HRH-102/103/104/105 系列

25

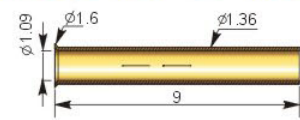


技术参数	
■ 针杆	镀铜或SK4
■ 外管	黄铜镀金
■ 弹簧	不锈钢



胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

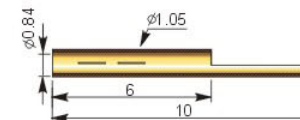
HRH-102 103 104 105 系列配件



R1021-C 针套 黄铜镀金



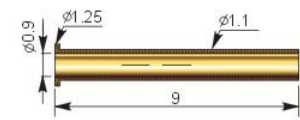
R104-1C(900) 黄铜镀金



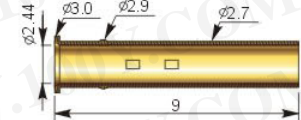
R1021 焊接片 黄铜镀金



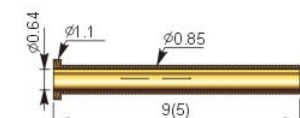
R104焊接片(100 x 1100) 黄铜镀金



R103-1C 针套 黄铜镀金



R1051-1C 黄铜镀镍



R1033-1C900(500) 黄铜镀金

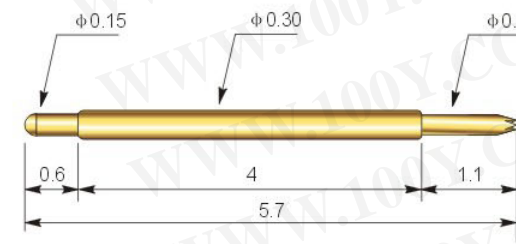


R1051焊接片(130 x 1100) 黄铜镀金

BGA 双头探针系列

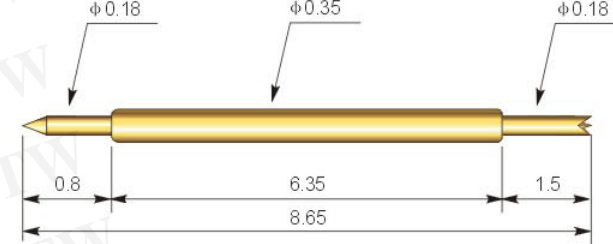
单位: mm

BGA-030-570 DF 系列



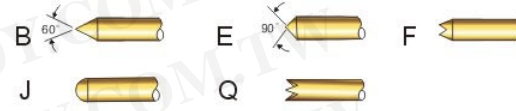
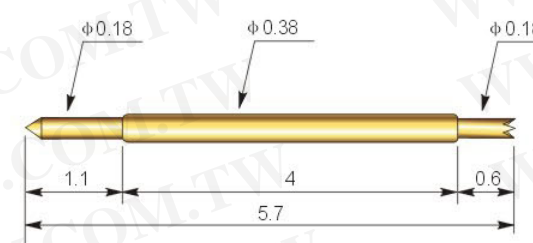
技术参数	
■ 针杆	SK4镍上镀金
■ 针管	磷铜内、外表面镀金
■ 弹簧	琴钢线镀金
■ 行程	1.0mm
■ 弹力	20g ± 20%
■ 最大行程	1.3mm
■ 额定电流	1安培
■ 阻抗	< 50毫欧姆
■ 频宽	2GHZ@0.2dB

BGA-035-635 BF 系列



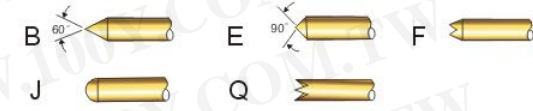
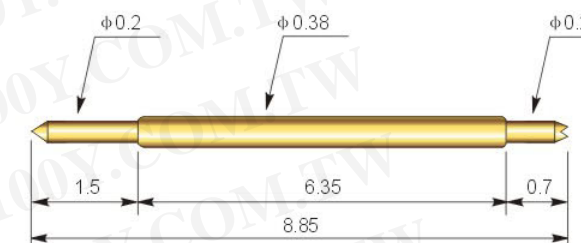
技术参数	
■ 针杆	SK4镍上镀金
■ 针管	磷铜内、外表面镀金
■ 弹簧	琴钢线镀金
■ 行程	1.2mm
■ 弹力	25g ± 20%
■ 最大行程	1.6mm
■ 额定电流	1安培
■ 阻抗	< 50毫欧姆
■ 频宽	2GHZ@0.2dB

BGA 038-570 BQ 系列



技术参数	
■ 针杆	SK4镍上镀金
■ 针管	磷铜内、外表面镀金
■ 弹簧	琴钢线镀金
■ 行程	1.0mm
■ 弹力	20g ± 20%
■ 最大行程	1.3mm
■ 额定电流	1安培
■ 阻抗	< 50毫欧姆
■ 频宽	2GHZ@0.2dB

BGA 038-885 BF 系列



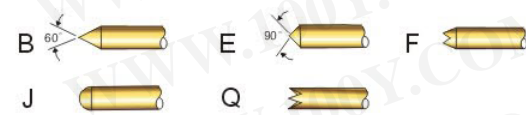
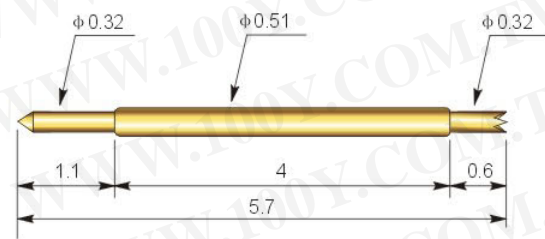
技术参数	
■ 针杆	SK4镍上镀金
■ 针管	磷铜内、外表面镀金
■ 弹簧	琴钢线镀金
■ 行程	1.2mm
■ 弹力	25g ± 20%
■ 最大行程	1.6mm
■ 额定电流	1安培
■ 阻抗	< 50毫欧姆
■ 频宽	2GHZ@0.2dB

BGA 双头探针系列

26

BGA 双头探针系列

BGA 051-570 BQ系列

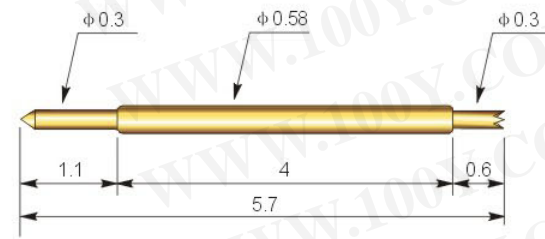


技术参数

- 针杆 SK4镍上镀金
- 针管 磷铜内、外表面镀金
- 弹簧 琴钢线镀金
- 行程 1.0mm
- 弹力 30g±20%
- 最大行程 1.3mm
- 额定电流 1安培
- 阻抗 <50毫欧姆
- 频宽 2.5GHZ@0.2dB

BGA 058-570 BQ系列

单位: mm



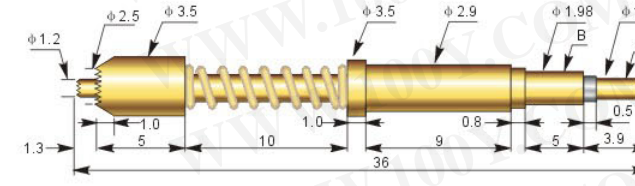
技术参数

- 针杆 SK4镍上镀金
- 针管 磷铜内、外表面镀金
- 弹簧 琴钢线镀金
- 行程 1.0mm
- 弹力 30g±20%
- 最大行程 1.3mm
- 额定电流 1安培
- 阻抗 <50毫欧姆
- 频宽 2.5GHZ@0.2dB

电流电压针/大电流针系列

单位: mm

电流电压针 290X3600

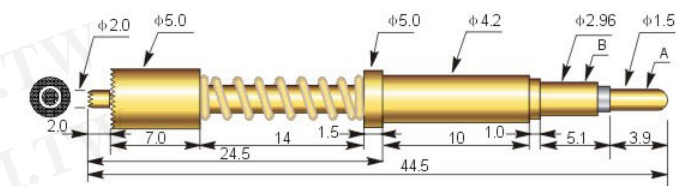


技术参数

- 针杆 镀铜镍上镀金
- 针管 黄铜管镍上镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 套管 黄铜管镍上镀金
- 额定 电流15安培
- 电阻 小于30毫欧姆
- 弹力 起始76g
2/3行程4mm 560g
全行程5.5mm 750g

A与B有绝缘体分隔
建议客户:
A处采用φ1.0端子线连接
B处采用200 X 500焊接片

电流电压针 420X4450

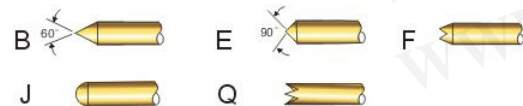
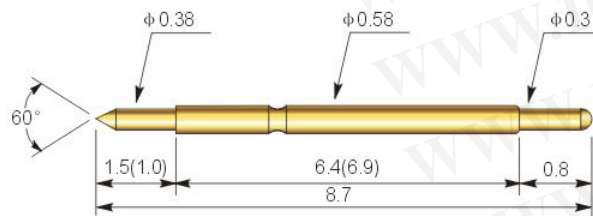


技术参数

- 针杆 镀铜镍上镀金
- 针管 黄铜管镍上镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 套管 黄铜管镍上镀金
- 额定 电流15安培
- 电阻 小于30毫欧姆
- 弹力 起始39g
2/3行程6.3mm 380g
全行程8.5mm 480g

A与B有绝缘体分隔
建议客户:
A处采用φ1.5端子线连接
B处采用300 X 500焊接片

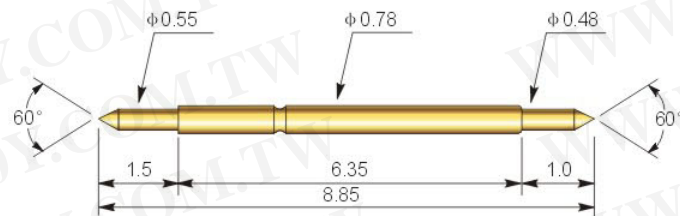
BGA 058-870 BJ系列



技术参数

- 针杆 SK4镍上镀金
- 针管 磷铜内、外表面镀金
- 弹簧 琴钢线镀金
- 行程 1.2mm
- 弹力 25g±20%
- 最大行程 1.6mm
- 额定电流 2安培
- 阻抗 <50毫欧姆
- 频宽 3GHZ@0.2dB

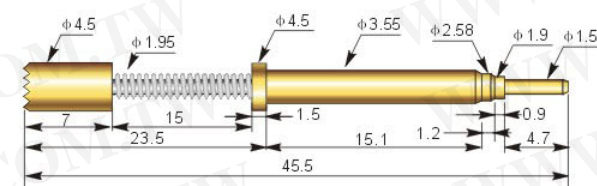
BGA 078-885 BB系列



技术参数

- 针杆 镀铜镀金
- 针管 磷铜内、外表面镀金
- 弹簧 琴钢线镀金
- 行程 1.6mm
- 弹力 35g±20%(压0.8mm)
- 最大行程 1.8mm
- 额定电流 2安培
- 阻抗 <50毫欧姆
- 频宽 3GHZ@-1dB

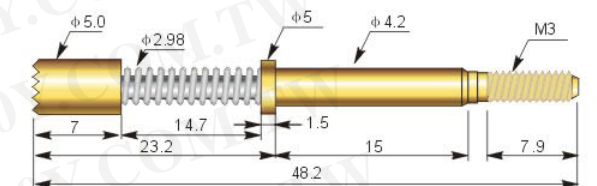
大电流针 355 X4550 12A



技术参数

- 针杆 SK4镍上镀金
- 针管 黄铜镍上镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 行程 7.7mm
- 弹力 (350g)480g
- 最大电流 12安培
- 接触电阻 <30毫欧姆

大电流针 420 X4820 15A



技术参数

- 针杆 SK4镍上镀金
- 针管 黄铜镍上镀金
- 弹簧 不锈钢线
- 行程 9.2mm
- 弹力 (650g)1000g
- 最大电流 15安培
- 接触电阻 <30毫欧姆

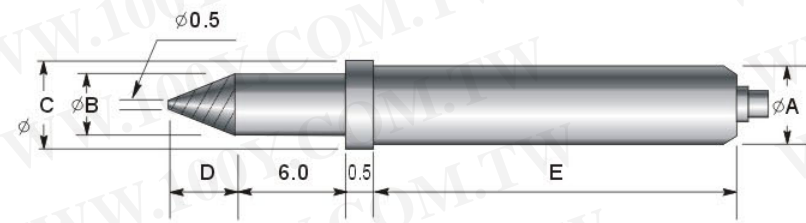
胜特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

定位针系列

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

单位: mm

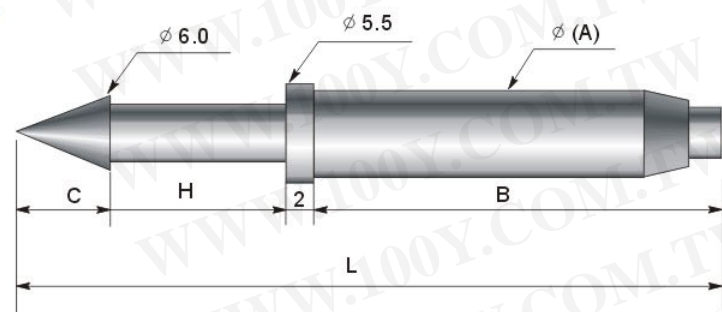
光板定位针



	A	B	C	D	E	弹力
GP-1S	3.2	2.48	3.5	2.5	23.5	200g
GP-11S	4.0	3.50	4.5	3.5	23.5	200g
GP-2S	5.0	3.95	6.0	4.0	23.5	300g
GP-3S	6.0	4.95	7.5	5.0	24.5	300g

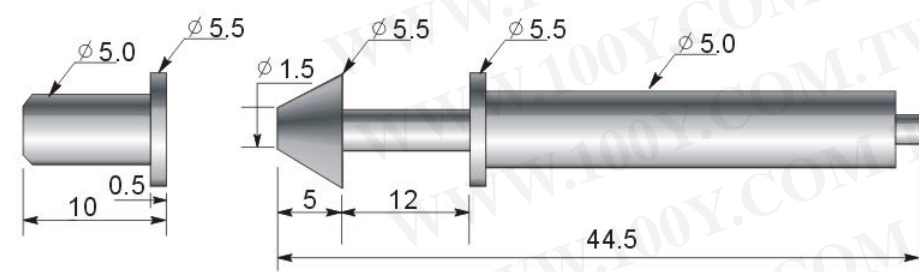
1T、2T去掉斜线部分端面改牙

定位针



184-3 Ø4.8	A=4.8	H=11	L=38	B=26	C=0(圆头)	250g
GP-2 Ø4.8	A=4.8	H=10.5	L=44	B=26	C=7.5	250g
GP-2 Ø5.0	A=5.0	H=10.5	L=44	B=26	C=7.5	250g
GP-2 Ø5.2	A=5.2	H=10.5	L=44	B=26	C=7.5	250g
GP-2L(20L)	A=5.0	H=20	L=64	B=36.5	C=7.5	350g
GP-2L(18L)	A=5.0	H=18	L=62	B=36.5	C=7.5	350g
GP-2L(15L)	A=5.0	H=15	L=59	B=36.5	C=7.5	350g

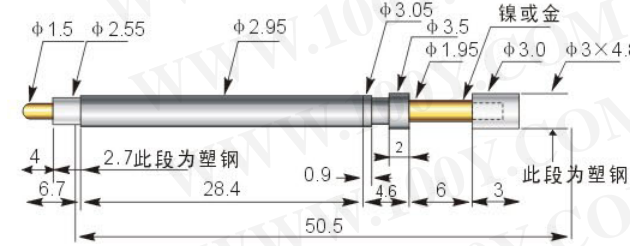
对位针



开关针/电容针/高频针系列

单位: mm

开关针(常开)(常闭)

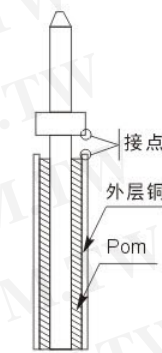
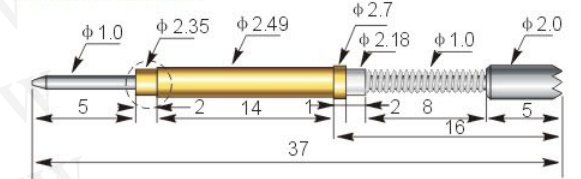


品名	最大行程	开关距离	常态	针头电镀	压1.5mm
KG-300K	4mm	2mm	开路	金	150g
KG-300B	4mm	0.7mm	闭路	镍	70g

技术参数

- 最小间距 3-4mm
- 最大电流 3安培
- 钻孔尺寸 3.0mm

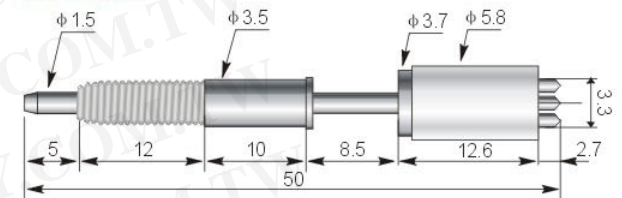
开关针KW-250H



技术参数

- 针杆 SK4材质表面镀镍
- 外管 里层赛钢(Pom), 外层黄铜镀金
- 后部接点 黄铜镀金
- 弹簧 不锈钢线

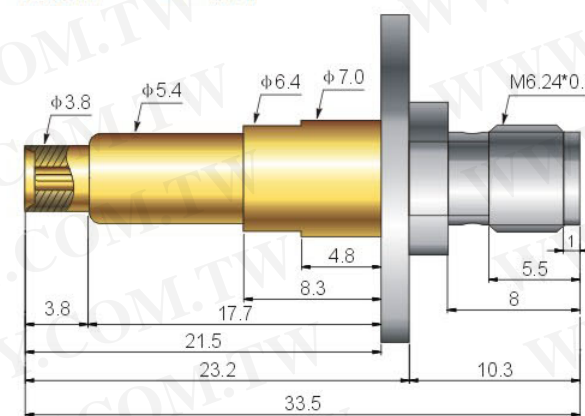
电容极性针



技术参数

- 针杆 SK4镀镍
- 针头套 裹铜
- 外管 黄铜镀镍
- 弹簧 不锈钢线
- 弹力 160g(顶端7针压1.7mm时)
- 钻孔尺寸 3.0mm

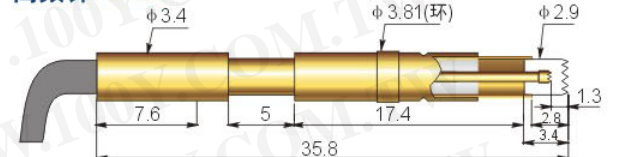
高频针 HR-CT系列



技术参数

- 针杆 黄铜镍上镀金
- 针管 黄铜镍上镀金
- 大弹簧 琴线镀金
- 绝缘体 铁氟龙
- 底座 不锈钢镀镍
- 内芯针针杆 镀铜镍上镀金
- 内芯针针管 磷铜镀金
- 内芯针小弹簧 琴线镀金
- 行程 3.8mm
- 弹力 300g
- 最大电流 3安培
- 电阻 50毫欧姆
- 频宽 2.4GHZ

高频针10445



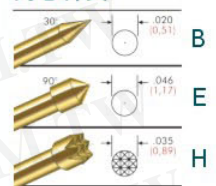
技术参数

- 外管 黄铜镀金
- 弹簧 SUS304
- 绝缘体 铁氟龙
- 内芯针头 镀铜镀金
- 行程 1.8mm
- 额定电流 3安培
- 电阻 50毫欧姆

订货方式

10445N-S-B
 有环Y 外芯 内芯
 无环N 针头 针头

内芯针头

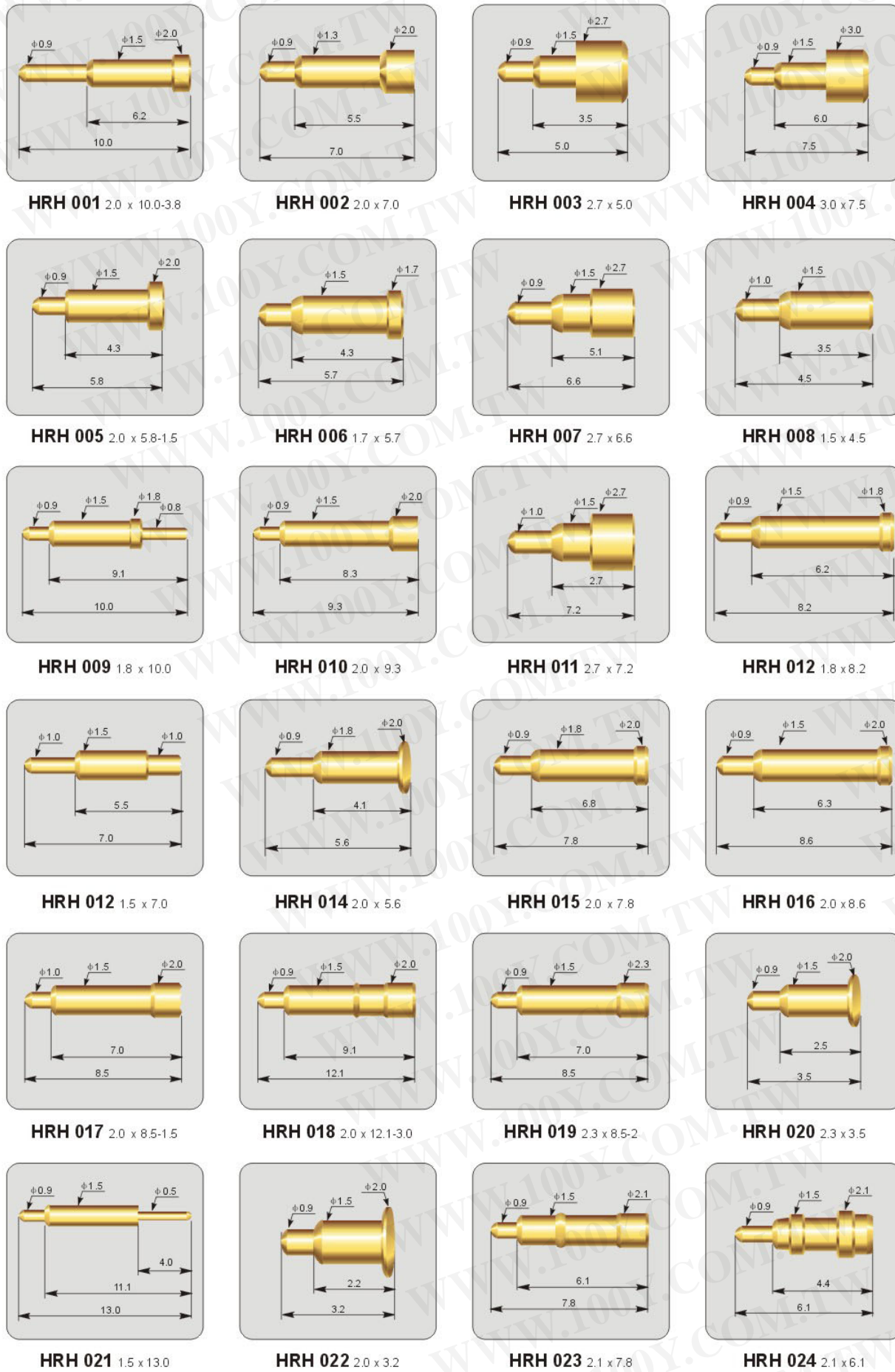


外芯针头

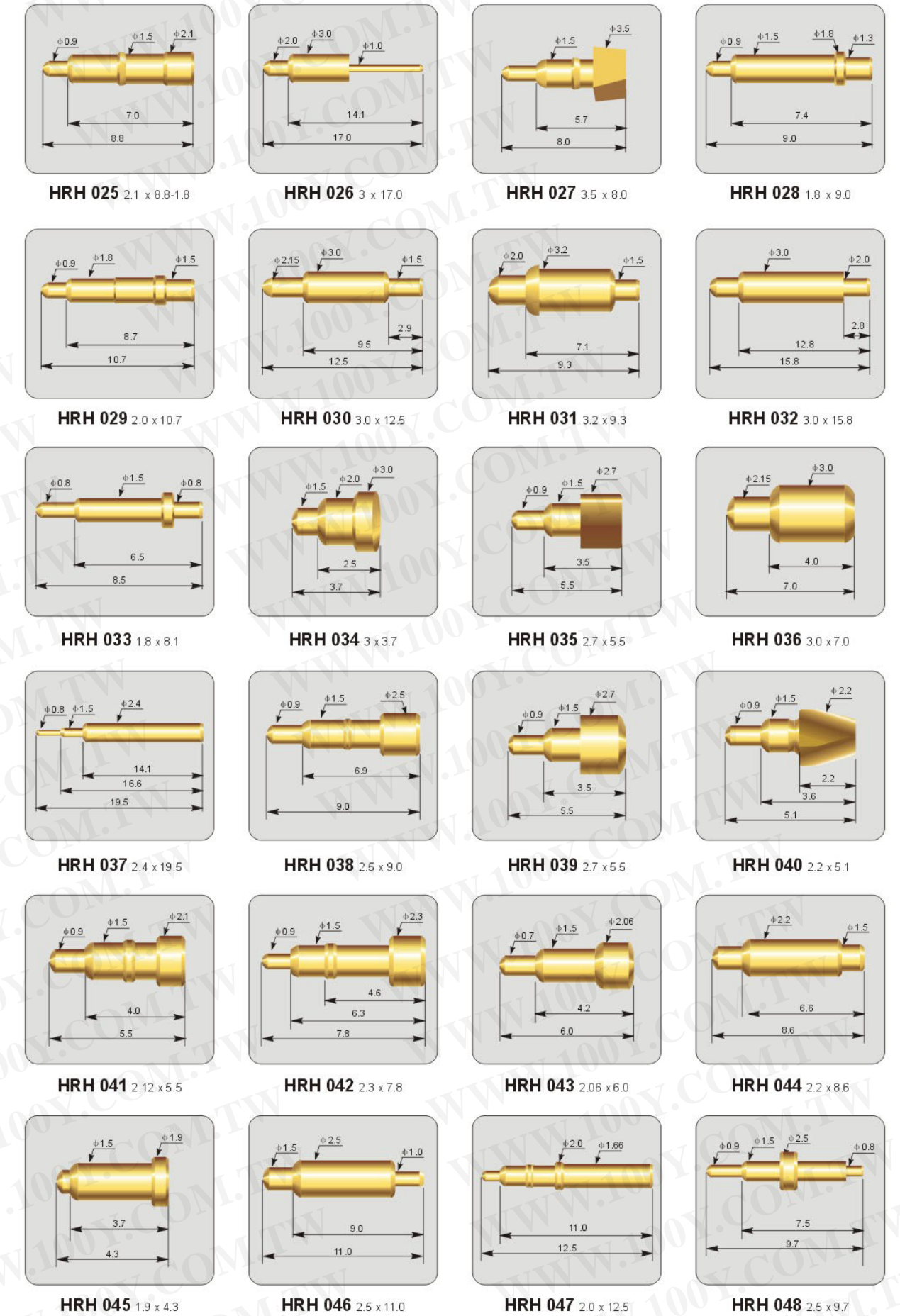


电流针系列

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



电流针系列



工装治具配件

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



HRH049

扇形齿轮



HRH050

齿轮保护块



HRH051

圆球



HRH052

挂勾



HRH053

蜗牛弹簧



HRH054

固定座



HRH055

"V"型支撑杆 (S) 95
 "V"型支撑杆 (L) 140



HRH056

弹簧合页 (S) 1.5寸
 弹簧合页 (L) 2.0寸



HRH057

提手L105



HRH058

箱包扣 (XL)



HRH059

箱包扣 (L)



HRH060

气弹簧



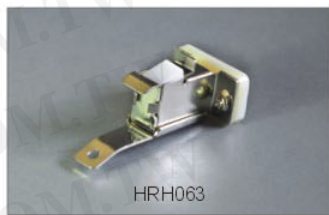
HRH061

碰珠



HRH062

脚垫



HRH063

机架扣 (Fe)



HRH064

机架扣 (L)



HRH065

机架扣 (S)



HRH067

定位片 (L)



HRH068

定位片 (S)



HRH069

"VC"柱 (S) $\phi 7 \times 64$
 "VC"柱 (L) $\phi 10 \times 68$



HRH070

186-1四爪
 186-2单尖

ICT治具配件/工具及测试配件/PCB光板测试夹具配件

ICT治具配件



HRH071

$\phi 6.0$ 轴承座
 $\phi 8.0$ 轴承座



HRH072

$\phi 6.0$ 轴承 $\phi 6 \times \phi 12 \times 19$
 $\phi 8.0$ 轴承 $\phi 8 \times \phi 15 \times 24$



HRH073

$\phi 6.0$ 对位杆
 $\phi 8.0$ 对位杆



HRH074

8.0内螺纹对位杆



HRH075

保护板弹簧
 (S) $\phi 20 \times \phi 1.2 \times 17 \times 5$ 匝(1.5kg)
 (L) $\phi 20 \times \phi 1.2 \times 24 \times 7$ 匝(1.2kg)
 (强) $\phi 18 \times \phi 1.6 \times 16 \times 4$ 匝(7.0kg)



HRH076

CNC加长钻头



HRH077

压棒(防静电)
 压棒(不防静电)



HRH078

端子线1.0mm
 端子线1.5mm



HRH079

保护板螺丝
 (19L)(23L)
 (16L)



HRH080

高频针

工具及其它测试配件



HRH081

绕线枪咀,套



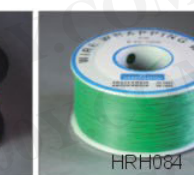
HRH082

绕线枪咀,套



HRH083

1000FEET32#线0.40 x 0.20
 1000FEET30#线0.48 x 0.24
 1000FEET28#线0.55 x 0.32



HRH084

20000FEET32#线
 20000FEET30#线
 20000FEET28#线



HRH085

手动绕线棒



HRH086

50/75/100mil打套器



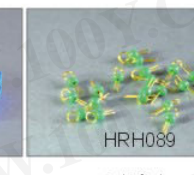
HRH087

50mil退套器
 75/100mil退套器



HRH088

34芯/64芯牛角



HRH089

测试点



HRH090

夹片针(2.0)(1.5)(3.0)

PCB光板测试夹具配件



HRH091

塑料柱夹具



HRH092

导电胶



HRH093

六角铜柱S10X55



HRH094

气缸CQ2A12-5S