

勝特力材料 886-3-5773766  
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)

# 力箭大力钳系列

## 优质合金钢锻造

硬度高 扭力强 韧性好 耐磨 不变形



# 大力钳综合特点



优质  
选材

表面  
处理

铆接  
工艺

调节  
旋杆

手柄  
设计

## 款式明细



7" 10"

▲ 精品圆口带刃大力钳



10"

▲ 链条型大力钳



11"

▲ C型活动头大力钳



6" 7" 10"

▲ 圆口带刃大力钳



5" 7" 10"

▲ 直口带刃大力钳



5" 6" 9"

▲ 尖嘴带刃大力钳



| 产品货号     | 规格  | 最大开口 | 总长 L  | 钳头宽 B | 柄部宽 D |
|----------|-----|------|-------|-------|-------|
| LJB15005 | 5"  | 33mm | 140mm | 42mm  | 36mm  |
| LJB15007 | 7"  | 42mm | 185mm | 55mm  | 45mm  |
| LJB15010 | 10" | 50mm | 220mm | 65mm  | 53mm  |

### 直口带刃大力钳



| 产品货号     | 规格  | 最大开口 | 总长 L  | 钳头宽 B | 柄部宽 D |
|----------|-----|------|-------|-------|-------|
| LJB19005 | 5"  | 33mm | 140mm | 42mm  | 35mm  |
| LJB19007 | 7"  | 42mm | 185mm | 55mm  | 45mm  |
| LJB19010 | 10" | 50mm | 220mm | 65mm  | 55mm  |

## 尖嘴带刃大力钳



| 产品货号     | 规格 | 最大开口 | 总长 L  | 钳头宽 B | 柄部宽 D |
|----------|----|------|-------|-------|-------|
| LJB16005 | 5" | 42mm | 123mm | 35mm  | 32mm  |
| LJB16006 | 6" | 52mm | 165mm | 40mm  | 37mm  |
| LJB16009 | 9" | 70mm | 222mm | 55mm  | 46mm  |

# 产品信息



## 选用优质钢材

钳头经优质碳素钢锻造，  
硬度高、扭力强，韧性好，  
坚固耐用，不易磨损，  
加持物件不变形。



(铬钒钢合金钢)

## 精品圆口带刃大力钳

钳头经铬钒合金钢锻造，  
钳头硬度HRC46-50



## 钳体表面电镀处理

钳体表面电镀处理  
防锈效果好, 不易生锈.

## 经典铆接工艺

钳头和钳体之间  
采用铆接工艺牢固不易变形



## 旋杆式调节设计

尾部微调螺杆调节顺畅  
可调至合适位置, 夹持更加牢固  
操作方便, 不易变形



旋杆越短钳头夹持越紧



旋杆越长钳头开口越大

## 人体工程学手柄

符合人体工程力学设计的手柄  
握持舒适耐用, 超级省力  
适合长时间作业



## 精品圆口大力钳手柄

符合人体工程力学设计  
的TPR双色包胶柄



# 大力钳系列细节说明

## 圆口大力钳尾部区别



7" 圆口大力钳 | 10" 圆口大力钳

手柄打开方式**外推式**



手柄打开方式**内推式**



## 杠杆原理设计

手柄闭合更加省力，手柄  
开关流畅自然。



## 弹簧牵引

钳头夹持更加牢固



## 可调节设计

调节链条节数，可以用来  
固定不规则的物体或圆形物体。

# 六款大力钳 齿口细节



## 齿口夹持有力

钳头齿口设计，夹持牢固不打滑

木板厚度为20MM 最大开口90MM



## C型大力钳开口较大

适合夹持较厚木板金属板等，  
开口的大小可根据厚度来调节大小  
适合不同工作领域使用。

## 大力钳齿口闭合标准说明

5" 6" 7" 钳头标准误差

在1.2mm内对齐偏差不影响使用

8" 以上钳头标准误差

在1.2-1.5mm内对齐偏差不影响使用

