

产品信息参数

BGA热电偶测温系类 (TT-K-30-SLE)

参数介绍:

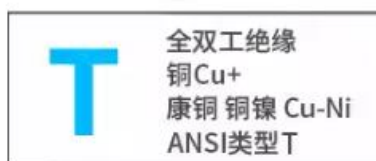
1. 线: ①线外径0.6*0.9mm 丝径2*0.255mm
②测温丝 正极-黄镍铬 负极-红镍硅
③外层 四氟(铁氟龙)
④测温范围 -50-260°C
2. 插头: ①插脚 正极-镍铬 负极镍硅
②耐温-50-260°C





ANSI色标: +正极 黄色、-负极 红色、整体 棕色/透明

绝缘层	AWG 线号	型号	最高温度		导体直径 mm	外径尺寸 mm
			°C	°F		
玻纤	36	GG-K-36-SLE	482°C	900°F	0.127	0.8×1.1mm
	30	GG-K-30-SLE	482°C	900°F	0.255	0.9×1.3mm
	24	GG-K-24-SLE	482°C	900°F	0.500	1.4×2.4mm
PFA 氟塑料	36	TT-K-36-SLE	260°C	500°F	0.127	0.5×0.8mm
	30	TT-K-30-SLE	260°C	500°F	0.255	0.6×1.0mm
	24	TT-K-24-SLE	260°C	500°F	0.500	1.4×2.4mm
高温玻纤	24	HH-K-24	704°C	1300°F	0.500	1.4×2.4mm
二氧化硅	20	XS-K-20-IB	980°C	1800°F	0.800	2.7×3.9mm



ANSI色标: +正极 蓝色、-负极 红色、整体 棕色/透明

绝缘层	AWG 线号	型号	最高温度		导体直径 mm	外径尺寸 mm
			°C	°F		
玻纤	36	GG-T-30-SLE	150°C	300°F	0.255	0.9×1.3mm
	24	GG-T-24-SLE	200°C	400°F	0.500	1.3×2.0mm
PFA 氟塑料	36	TT-T-36-SLE	150°C	300°F	0.127	0.5×0.8mm
	30	TT-T-30-SLE	150°C	300°F	0.255	0.6×1.0mm
	24	TT-T-24-SLE	200°C	400°F	0.500	1.4×2.4mm

J

全双工绝缘
铁Fe+
康铜 铜镍 Cu-Ni
ANSI类型J



ANSI色标: +正极 白色、-负极 红色、整体 棕色/透明

绝缘层	AWG 线号	型号	最高温度		导体直径	外径尺寸
			°C	°F	mm	mm
玻纤	36	GG-J-30-SLE	320°C	600°F	0.255	0.9×1.3mm
	24	GG-J-24-SLE	370°C	700°F	0.500	1.4×2.4mm
PFA 氟塑料	36	TT-J-36-SLE	260°C	500°F	0.127	0.5×0.8mm
	30	TT-J-30-SLE	260°C	500°F	0.255	0.6×1.0mm
	24	TT-J-24-SLE	260°C	500°F	0.500	1.4×2.4mm

应用范围广泛



半导体



生物制药



高校科研



OEM集成商



汽车



特种金属