

小型半导体加热器

RCE 016 | 5 W, 9 W



> 宽电压范围
> 动态加热

> 节能
> 紧凑

小型加热器，设计用于防止冷凝，确保小机柜的最低工作温度。加热器专为持续工作运行而设计。

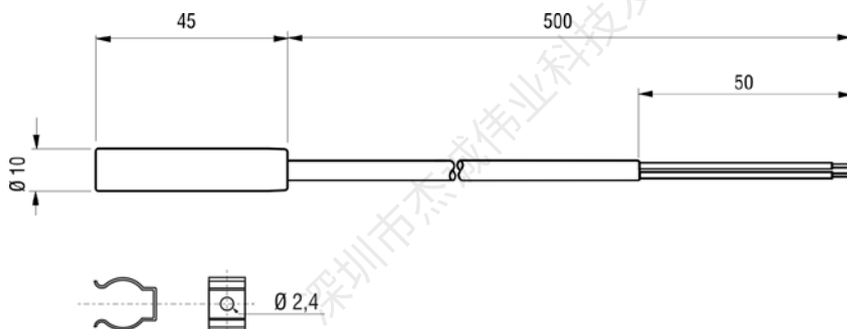
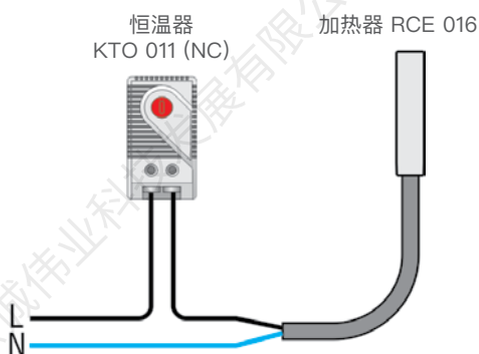


技术数据

工作电压	AC/DC 120 – 240 V ¹ (最小 110 V, 最大 265 V)
加热元件	PTC 电阻, 温度限制
加热器主体	铝
安装方式	参见配件
安装位置	任意位置
尺寸	长度 45 mm, Ø 10 mm
工作/存放温度	-45 至 +70 °C (-49 至 +158 °F)
工作/存放湿度	最大相对湿度 90 % (无冷凝)
防护类型/防护等级	IP54 / II (双重隔热)
认证	VDE、UL 档案编号 E234324、EAC
配件	安装夹 (参见示意图), 商品编号 09008.0-01
注	其他电压按要求提供

¹ 工作电压低于 AC/DC 140 V 将降低加热性能约 10 %。

连接示例



安装夹, 商品编号 09008.0-01 (1 包 = 2 件)

商品编号	加热性能 ²	最大浪涌电流	建议熔断电流 (延迟)	表面温度 (约)	连接	重量 (约)
01622.0-00	5 W	2.0 A	2.0 A	+165 °C	2 x AWG 22 电缆 (硅胶)	20 g
01623.0-00	9 W	2.5 A	4.0 A	+175 °C	2 x AWG 22 电缆 (硅胶)	20 g

² 环境温度 +20 °C (+68 °F)