

Heraeus PT100 L220 1/10B级薄膜铂电阻 高精度 ± 0.03

| | |
|------|--------------------------------------------------|
| 产品名称 | Heraeus PT100 L220 1/10B级薄膜铂电阻 高精度 ± 0.03 |
| 公司名称 | 浙江坦泼秋尔传感技术有限公司 |
| 价格 | 180.00/PCS |
| 规格参数 | 品牌:Heraeus 型号:PT100 L220 产地:德国 |
| 公司地址 | 浙江省慈溪市长河镇慈溪大道108号 |
| 联系电话 | 186-21697828 15900635274 |

产品详情

L-??????-50°C?+400°C?

长期稳定性、可在宽温度范围内确保高的精度以及极佳的兼容性是L系列铂电阻温度传感器的主要特点。该类传感器特别适用于高耗能行业（通常包括白色家电、HVAC和汽车制造以及能源发电业）以及医疗、工业电器和机械工业的应用。

技术参数

L型元件的具体规格如下：

温度范围：-50 ° C至+400 ° C。

常规温度系数（TC）：3850 ppm/K

可焊接AgPd合金导线。

温度管理目前是、未来也仍将是电子行业的主要挑战之一。在不断减小组件尺寸的同时逐步提高功率是当前的趋势之一。同时还应尽快将因此而增加的热量散发出去。为了确保敏感组件的性能避免因温度过高而被损坏，应对组件进行控制。

铂电阻温度传感器可提供极其可靠的高精度数据，非常适合上述应用。但除此之外，广泛适用性才是令其广受欢迎的大原因。小型化趋势强调将每一寸空间利用到。有助于提高生产效率的标准化触点也非常重要。

贺利氏的铂电阻温度传感器尺寸极其紧凑，非常适合客户的自动化组装生产线。这有助于大幅节省基板的空间。即使在连续运行的状态下，我们的传感器仍可确保高的精度和可靠性。

我们将与您合作，并针对您的需求制定成本低的佳解决方案。我们可以在各系列产品的加工过程中以较低的成本生产您所需的传感器

贺利氏将薄膜式铂电阻传感技术和电路技术这两大精度非凡的技术完美融合。这一独特的技术组合令我们成为开发可靠的创新式解决方案的不二之选。我们将与您合作，针对您的需求找到佳的解决方案，我们还可以在各系列产品的加工过程中为您的创意、设计和技术提供支持。