

无锡KESHTECH PT100热电偶规格 德控印染行业

产品名称	无锡KESHTECH PT100热电偶规格 德控印染行业
公司名称	广州德控工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区清塘路广州空港中心绿港五街3号-4栋405
联系电话	13580471732 13580471732

产品详情

KESHTECH PT100热电偶规格PT100温度探针——广州德控工业设备有限公司是一家专注于纺织印染及工业自动化控制系统，企业管理信息系统ERP的研发，生产，销售及咨询服务的高新技术企业。

一些传感器输入中可能确实包括一些并非由测量面所在的设备或材料的能量，相反，这些能量是测量表面反射的其它设备或材料的能量。率与表面出的能量有关，而"反射率"则与另一反射的能量有关。不透明材料的率是其反射率的反指标，属于优良体的物质不会反射过多入射能量，因而不会给传感器确定表面温度造成太大问题。相反，当测量率很低（例如只有20%）的目标表面时，到达传感器的很多能量可能是反射能量，例如反射附近另一温度的炉子的能量。简言之，是由高温的、伪反射目标的能量。

红外器件像照相机，KESHTECH PT100热电偶规格，因此具备一定的视场。例如，红外器件可以"看到"1度的视锥或100度的视锥。测量某一表面时，确保该表面完全占满视场。如果目标表面起初没有占满视场，请向近移动或者使用视场更窄的仪器。或者在读取该仪器时，将背景温度考虑在内就行了，即根据背景温度来调整。

欢迎来电咨询德控！KESHTECH PT100热电偶规格

KESHTECH PT100热电偶规格PT100温度探针——广州德控工业设备有限公司是一家专注于纺织印染及工业自动化控制系统，企业管理信息系统ERP的研发，生产，销售及咨询服务的高新技术企业。

Pt100温度传感器的主要技术参数如下：

测量范围：-200 ~ +850 ；允许偏差值：A1级 $\pm (0.15 + 0.002 t)$ ， B级 $\pm (0.30 + 0.005 t)$

) ;热响应时间<30s ;小置入深度 :热电阻的小置入深度 200mm ;允通电流 5mA。另外 ,Pt100 温度传感器还具有抗振动、稳定性好、准确度高、耐高压等优点。

PT100 温度传感器三根芯线的接法 :

PT100铂电阻传感器有三条引线 ,可用

A、B、C (或黑、红、黄) 来代表三根线 ,三根线之间有如下规律 :A 与 B 或 C 之间的阻值常温下在 110 欧左右 ,B 与 C 之间为 0 欧 ,B 与 C 在内部是直通的 ,原则上 B 与 C 没什么区别。

欢迎来电咨询德控 ! KESHTECH PT100 热电偶规格

KESHTECH PT100 热电偶规格 PT100 温度探针——广州德控工业设备有限公司是一家专注于纺织印染及工业自动化控制系统 ,企业管理信息系统 ERP 的研发 ,生产 ,销售及咨询服务的高新技术企业。

4) 要求的响应时间是多少 ?

外露接点热电偶响应很快 ,但这种热电偶本身未受到保护 ,会遭受环境腐蚀。另外 ,探头护套直径越小 ,响应越快 ;然而这些窄小探头内部的热电偶线极细 ,因此探头无法承受该热电偶类型的整个温度范围。

5) 有现成安装方式吗 ?

有没有预先钻好的用于安装热电偶探头的孔 ,因而限制了护套的直径 ? 现有测量设备是否要求使用特定热电偶类型 ?

6) 测量后热电偶信号用来做什么 ?

能不能用自身带 1 m (3") 长导线的标准过渡连接探头与测量设备相 ?

有哪些不同热电偶类型 ? 每种热电偶样式都包括多种热电偶类型或相异金属的不同组合。常用类型如下 :

J 型 (铁—康铜)

K 型 (CHROMEGA?-ALOMEGA?)

T 型 (铜—康铜)

E 型 (CHROMEGA?—康铜)

欢迎来电咨询德控 ! KESHTECH PT100 热电偶规格

无锡 KESHTECH PT100 热电偶规格-德控印染行业由广州德控工业设备有限公司提供。广州德控工业设备有限公司是一家从事“染整电脑,染整 ERP,纺织中控管理系统,自动化控制系统”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“KESHTECH,SETEX,THIES,亚机,立信,高勋”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使广州德控在印染整机械与设备中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!

