

N型热电偶线 温度补偿导线

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | N型热电偶线 温度补偿导线 |
| 公司名称 | 深圳市亿杰仪表有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:TE Wire & Cable 型号:可选 材质:可选 |
| 公司地址 | 深圳市福田区华强北路赛格广场21楼2105B |
| 联系电话 | 0755-61362525-811 18566235399 |

产品详情

TE Wire & Cable热电偶线/温度补偿导线

所属分类：温度传感器 | 所属品牌：TE Wire & Cable

TE Wire & Cable 热电偶电线产品概览 CEFIR® 系列 – 陶瓷纤维 最高支持1320 / 2400 CEFIR® 系列热电偶电线适用于两种温度范围。陶瓷纤维乃编织于单根导线与护套之上，它在整个温度延长范围内具有灵活性。 CEFIR® 2400 单次照射，最高支持1320 (2400)，持续照射，最高支持1200 (2200) CEFIR® 2200 单次照射，最高支持1200 (2200)，持续照射，最高支持1100 (2000) Refrasil® – 石英玻璃纤维 最高支持1100 / 2000 石英玻璃纤维编织于单根导线之上，并配备整条石英玻璃纤维。该构造专为 980 (1800)下采用持续极度高温而设计。饱和剂采用强绝缘或标准绝缘，阴极处可自行配备或弃用示踪器。 Q-Glass 玻璃纤维 最高支持870 / 1600 植入高强度玻璃纤维可使单根导线成为绝缘体，或充当平整绞线（无护套），亦可配备玻璃纤维制成的护套。该玻璃纤维专为高温下持续使用而设计，具备轧制型Tuffbond 结构。 G-Glass 玻璃纤维 最高支持650 / 1200 植入通用玻璃纤维可使单根导线成为绝缘体，或充当平整绞线（无护套），亦可配备玻璃纤维制成的护套。该玻璃纤维专为高温下持续使用而设计，具备轧制型Tuffbond 结构。聚酰亚胺胶带 最高支持260 / 500 聚酰亚胺胶带颜色多样，支持-240 (-400)至260 (500)范围内的持续运行温度。耐摩擦性高，抗溶剂性强，不受温度极度或快速变化的影响。亦可提供支持260 (500)的PTFE 胶带。屏蔽线对及300 V 整体屏蔽PVC 105 / 221 导线上的阻燃型PVC 绝缘体已嵌入屏蔽线对中。线对应捆扎，并配有一个整体屏蔽PVC 护套。构造采用UL指定PLTC，或应用ITC 规定300 V。可提供热电偶补偿线或铜线，并出售整体屏蔽结构的非屏蔽线对。

分度号:B,R,S,N,K,E,J,T.

| | | | | | |
|----|-------|-------|--------|-------|--|
| 25 | 0.020 | 0.508 | 0.0179 | 0.455 | |
|----|-------|-------|--------|-------|--|