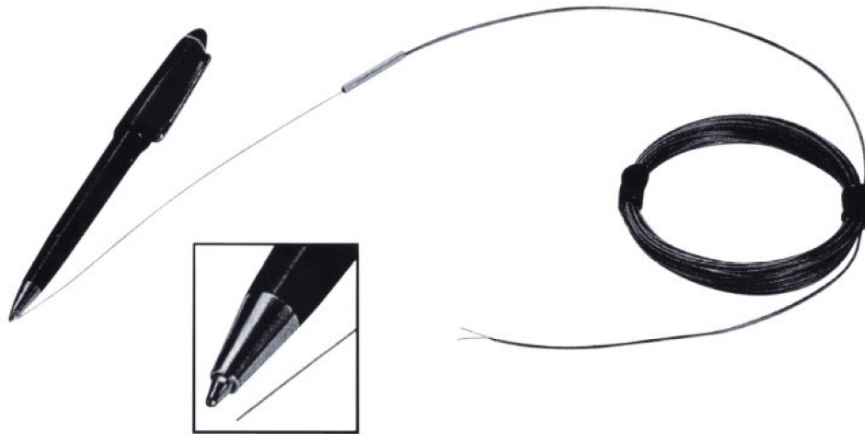


微细铠装热电偶



用途及特点:

- 全部部件符合欧盟 RoHS 认证，通过 ISO 14001 环境管理体系认证。
- 微细铠装热电偶适用于对被测物体温度变化快速测量。

规格参数:

热电偶	测温元件	测量端型式	铠装热电偶外径	工作温度	导线耐温	热电偶导线线规
K	单支	绝缘式 或 接地式	Φ0.5 Φ0.8 Φ1.0	0~400℃	<100℃	AWG 24 2x0.2/7

用途及特点:

- 全部部件符合欧盟RoHS认证，生产工厂通过ISO14001环境管理体系认证。
- 微细铠装热电偶适用于对被测物体温度变化的快速测量。

型号标记:

WR K - 103 / x +

铠装热电偶K分度

引出导线长度 (m)

铠装热电偶长度 (mm)

铠装热电偶外径

微细铠装热电偶型号

