

双芯热电阻聚四氟乙烯弯型温度验证高温防水刺入式温度传感器

产品名称	双芯热电阻聚四氟乙烯弯型温度验证高温防水刺入式温度传感器
公司名称	智普光电科技（山东）有限公司
价格	2600.00/件
规格参数	型号:ETS/1124.***0.21.8000/P1S
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区济南片区新泺大街1666号齐盛广场2号楼1408室（注册地址）
联系电话	13075368713

产品详情

毕加毕热电阻弯型聚四氟乙烯

可测量温度-50 ° ——-200 ° C

耐高温熔点低；聚四氟乙烯，耐高温，熔点低，可应用于多高温场景；耐腐蚀性强，可

在腐蚀性比较恶劣的环境中继续使用；洁面光滑，摩擦小不易粘附于其他物体

测量精度高性能稳定；热电阻测温是基于金属导体的电阻值随温度的增加而增加这一特

性来进行温度测量的。它的主要特点是测量精度高，性能稳定。

响应快范围广；响应时间快，热电阻对温度变化反响灵活；丈量范围大，热电阻性能牢靠

机械强度高