

WRE-330-F耐腐热电偶上海自动化仪表三厂

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | WRE-330-F耐腐热电偶上海自动化仪表三厂 |
| 公司名称 | 上海仪伯自动化仪表有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市静安区灵石路650号 |
| 联系电话 | 021-31604228 15921520446 |

产品详情

WRE-330-F耐腐热电偶上海自动化仪表三厂

产品简介

WRE-330-F耐腐热电偶是中高温区最常用的一种温度检测器。它的主要特点是测量精度高，性能稳定。在某些特殊场合，如化工厂、冶炼厂、火电厂等，必须采用特殊材料及结构的热电阻，它不仅广泛应用于工业测温，而且被制成标准的基准仪。

手机：13761413968 传真：021-56130306

电话：021-31604228

联系人：销售部 网址;www.shhziyi.com

www.shhziyi4c.com

邮箱：3468209409@qq.com www.szy-saic.com/

融 合 有 道 心 境 致 远

WRE-330-F耐腐热电偶上海自动化仪表三厂规格参数

保护管特性

保护管材质

适用环境

不锈钢 (0Cr18Ni12Mo2Ti) 保护管

用于工业用水、生活用水、污水等具有弱腐蚀性的介质,适用于石油、化工、钢铁等工业部门及市政、环保等领域。

哈氏合金B保护管

对沸点以下的一切浓度的盐酸有良好的耐腐蚀性,也耐硫酸、磷酸、氢氟酸、有机酸等非氯化性酸、碱,非氧化性盐液的腐蚀。

哈氏合金C保护管

能耐非氧化性酸,如硝酸、混酸、或铬酸与硫酸的混合介质的腐蚀,也耐氧化性盐类Fe⁺⁺⁺、Cu⁺⁺下或含其他氧化剂的腐蚀,如高于常温的次氯酸盐溶液、海水的腐蚀。

钛保护管

能耐海水、各种氯化物和次氯酸盐、氧化性酸(包括发烟硫酸)、有机酸、碱的腐蚀。不耐较纯的还原性酸(如流沙、盐酸)的腐蚀,但如酸中含有氧化剂(如硝酸、Fe⁺⁺⁺、Cu⁺⁺)时,则腐蚀大为降低。

聚四氟乙烯保护管

是化学性能最稳定的一种塑料,能耐沸腾的盐酸、硫酸、硝酸和王水,也能耐浓碱和各种有机溶剂。不耐三氟化氯、高温三氟化氯、高速液氟、液氧、臭氧的腐蚀

WRE-330-F耐腐热电偶上海自动化仪表三厂型号及规格

| 型号 | 分度号 | 涂层 | 测温范围 | 保护管直径d | 规格 |
|-----------|-----|----|--------|--------|-------------|
| WRE-130F | K | HC | 0~600 | 16+2 | 300 × 150 |
| WRE-230F | | | | 特殊协商 | 350 × 200 |
| WRE-330F | | | | | 400 × 250 |
| WRE-430F | | | | | 450 × 300 |
| WRE2-130F | | HB | 0~800 | | 550 × 400 |
| WRE2-230F | | | | | 650 × 500 |
| WRE2-330F | | | | | 900 × 750 |
| WRE2-430F | | | | | 1150 × 1000 |
| WRN-130F | E | | | | 1650 × 1500 |
| WRN-230F | | | | | |
| WRN-330F | | | | | |
| WRN-430F | | | | | |
| WRN2-130F | | Ti | 0~1000 | 16 | |
| WRN-230F | | | | 特殊协商 | |
| WRN-330F | | | | | |

WRN-430F

防腐热电阻的其他技术指标与普通工业热电阻相同