

WZP-330-F耐腐热电阻上海自动化仪表三厂

产品名称	WZP-330-F耐腐热电阻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

WZP-330-F耐腐热电阻上海自动化仪表三厂产品简介

WZP-330-F耐腐热电阻是最常用的防腐热电阻，是中低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。其中铂热电阻的测量精确度是最高的。耐腐型涂层具有良好的防腐性能，除了熔融金属锂、钾、钠、氢氟酸、三氟化氯、三氟化氧高流速的液氟外，它几乎可抵抗其它所有的化学介质，在0-250 范围内长期使用。

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

WZP-330-F耐腐热电阻上海自动化仪表三厂规格参数

保护管特性

保护管材质

不锈钢 (0Cr18Ni12Mo2Ti) 保护管

适用环境

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

WZP-330-F耐腐热电阻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					
WRN-130F	E				1150 × 1000
WRN-230F					1650 × 1500
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