

活动法兰式铂铑热电偶WRP-330上仪三厂高温热电偶玻璃厂专用

产品名称	活动法兰式铂铑热电偶WRP-330上仪三厂高温热电偶玻璃厂专用
公司名称	上海恒仪自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上自仪 型号:WRP-330 产地:上海市
公司地址	上海市嘉定区
联系电话	021-56130306 13918133248

产品详情

活动法兰式铂铑热电偶

型号	分度号	测温范围	保护管材料	热响应时间	规格
					d

WRP-331				< 360S	25
WRP2-331					
WRQ-330	R				
WRQ2-330					
WRQ-331					
WRQ2-331					
WRR-330	B	0-1600	刚玉管	< 150S	16
WRR2-330			高铝质		
WRR-331					
WRR2-331					

(1) 热电偶I级按协议订货；(2) 非置入部分为碳钢

产品技术参数

测量范围：0-1600

分度号：B分度

精度等级：级 (± 1.5 或 $\pm 0.0025 | t |$)

热电偶类别：铂铑30-铂铑6

接线盒类型：防水式接线盒

安装方式：无固定装置

保护管直径：16mm

保护管材质：刚玉质

保护管插深： $l=150-1800\text{mm}$

热响应时间： $T_{0.5}<150\text{S}$ (在温度出现阶跃变化时，热电偶的输出变化至相当于该变化的50%，所需要的时间称为热响应时间，用 $T_{0.5}$ 表示)

热电偶公称压力：无(一般是指在室温情况下保护管所能承受的静态外压而不破裂)

热电偶标称流速：无

热电偶绝缘电阻：常温绝缘电阻的试验电压为直流 $500\text{V} \pm 50\text{V}$ ，大气条件为温度 $15\sim 35$ ，相对湿度45%，大气压力 $86\sim 106\text{kPa}$ ，它的常温绝缘值应 100M 。

执行标准：JB/T9238-1999