

双铂铑热电偶 WRR-331

产品名称	双铂铑热电偶 WRR-331
公司名称	安徽省天长市顺达仪表电缆厂
价格	900.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:顺达 型号:WRR-331
公司地址	安徽省天长市铜城镇车站北路
联系电话	0550-7561516 13956288992

产品详情

图片，价格，产品属性，仅供参考,不作交易价格,具体以实物为准,欢迎来电咨询.

『信息内容』

安徽顺达仪表线缆有限公司主要生产热电偶、热电阻等一次仪表、生产的装配式热电偶采用国际iec标准。同时，采用机械电子工业部热电偶统一设计的系列、型谱。

b型热电偶wrr概述 工业用装配式热电偶作为测量温度的变送器通常和显示仪表、记录仪表和电子调节器配套使用.它可以直接测量各种生产过程中从0 到1800 范围的液体、蒸汽和气体介质以及固体的表面温度。根据国家规定，我公司生产符合iec国际标准分度号的铂铑30 - 铂铑6、铂铑10 - 铂、镍铬 - 镍硅、镍铬 - 康铜等等的装配式热电偶。装配式热电偶通常由感温元件、安装固定装置和接线盒等主要部件组成。b型热电偶wrr可选型号

b型、s型、k型、e型、r型b型热电偶wrr主要技术参数

其它产品型号：点击进入产品选型中心备注：我公司还可按样品或图纸定做各种特殊型号热电偶、热电阻、双金属温度计及温度传感器安装保护套管，以满足各种特殊场合。

本公司对于订购数量从一支到数千支都同样的欢迎，并且售价公道而合理，希望旧雨新知继续给与支持。

b型热电偶wrr测量范围及基本误差限

热电偶类别	代号	分度号	测量范围	基本误差限
镍铬 - 康铜	wrk	e	0 - 800	$\pm 0.75\%t$
镍铬 - 镍硅	wrn	k	0 - 1300	$\pm 0.75\%t$
铂铑13-铂	wrb	r	0-1600	$\pm 0.25\%t$
铂铑10 - 铂	wrp	s	0 - 1600	$\pm 0.25\%t$
铂铑30 - 铂铑6	wrr	b	0 - 1800	$\pm 0.25\%t$

注：t为感温元件实测温度值（ ）

热电偶时间常数

热惰性级别	时间常数（秒）	热惰性级别	时间常数（秒）
	90 - 180		10 - 30
	30 - 90		< 10

热电偶公称压力：一般是指在工作温度下保护管所能承受的静态外压而破裂。

热电偶最小插入深度：应不小于其保护套管外径的8 - 10倍（特列产品例外） 绝缘电阻：当周围空气温度为15 - 35 ，相对湿度 < 80%时绝缘电阻 5兆欧（电压100v）。具有防溅式接线盒的热电偶，当相对湿度为93 ± 3 时，绝缘电阻 0.5兆欧（电压100v） 高温下的绝缘电阻：热电偶在高温下，其热电极（包括双支式）与保护管以及双支热电极之间的绝缘电阻（按每米计）应大于下表规定的值。

规定的长时
600
800
1000

wrr装
配式b
型热
电偶
型号
命名
方法

选型
服务
电话
：139
56288
992

b型热电偶wrr热电偶的安装与使用 热电偶的安装地点要便于施工和维护。应避免在炉门旁，或距加热体过近及强磁场处，接线盒处温度不超过100。安装位置应尽可能保持垂直，但在有流速时必须倾斜安装。接线盒出孔应向下方。带瓷保护管的热电偶必须避免急冷急热，以防爆裂，在安装时应选择不妨碍被加热物体移动的地方。瓷护管不可测量液体温度。热电偶应按规定接线，引线避开热源，在接线时补偿导线的极性不可接反。要经常检查护管的情况，发现氧化或变形应立即采取措施。要定期进行校验。b型热电偶wrr订货须知

订货时，用户注：（1）产品名称（2）产品的型号（3）分度号（4）保护管材料和直径（5）长度l及插入深度1（6）数量（7）固定螺纹m（8）特殊技术要求。

本产品的加工定制是是，品牌是顺达，型号是WRR-331，品种是铂铑热电偶，分度号是B，测量范围是0-1800（ ），允差等级是一级，热响应时间是30（s），联接型式是活动法兰，外形尺寸是25（mm），热电偶是热电偶