

RF-WR铂铑热电偶、热电阻、高温铂铑热电偶

产品名称	RF-WR铂铑热电偶、热电阻、高温铂铑热电偶
公司名称	江苏荣丰自动化仪表有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	建议零售价: ¥ 1900.00 加工定制: 是 品牌: 荣丰仪表
公司地址	江苏金湖经济开发区工二路29号
联系电话	0517-86900891 13101911756

产品详情

1：概述rf-wr系列工业用铂铑热电偶又叫贵金属热电偶，它作为温度测量传感器,通常与温度变送器、调节器及显示仪表等配套使用,组成过程控制系统，用以直接测量或控制各种生产过程中0-1800 范围内的流体、蒸汽和气体介质以及固体表面等温度。铂铑热电偶是由两种不同成分的导体两端接合成回路时,当两接合点温度不同时，就会在回路内产生热电流。如果热电偶的工作端与参比端存在有温差时，显示仪表将会批示出热电偶产生的热电势所对应的温度值。铂铑热电偶的热电动势将随着测量端温度升高而增长，它的大小只与热电偶材料和两端的温度有关、与热电极的长度、直径无关。各种铂铑热电偶的外形常因需要而极不相同，但是它们的基本结构却大致相同，通常由热电极、绝缘套保护管和接线盒等主要成分组成。2：应用铂铑热电偶适用于各种生产过程中高温场合，广泛应用于粉末冶金，烧结光亮炉，真空炉，冶炼炉，玻璃，炼钢炉及陶瓷及工业盐浴炉等测温。3：主要技术参数电气出口：m20x1.5,npt1/2精度等级：i、ii防护等级：ip65偶丝直径：0.5公称压力：常压4:测量温度及允差

热电偶类别	代号	分度号	最高温度	测量温度	允许偏差 t
铂铑30-铂铑6	wrr	b	0~1800	0-1600	± 1.5 或 ± 0.25 %t
铂铑10-铂	wrp	s	0~1600	0-1300	± 1.5 或 ± 0.25 %t
镍铬-镍硅	wrn	k	0~1300	0-1100	± 2.5 或 ± 0.75 %t
镍铬-铜镍	wre	e	0~800	0-800	± 2.5 或 ± 0.75 %t

5：型号及规格

型号	分度号	测温范围	保护管材料	热响应时间	规格	
					d	l x l
wrp-130wrp2-	s	0-1300	高铝质	< 150s	16	300x150350x20

130						0400x250450x3 00550x400650x 500900x750115 0x10001650x15 002150x2000
wrp-131wrp2-131				< 360s	25	
wrq-130wrq2-130	r	0-1300		< 150s	16	
wrq-131wrq2-131				< 360s	25	
wrr-130wrr2-130	b	0-1600	刚玉管	< 150s	16	
wrr-131wrr2-131				< 360s	25	

(1) 热电偶 i 级按协议订货；

(2) 非置入部分为碳钢。

本产品的建议零售价是 ¥1900.00，加工定制是是，品牌是荣丰仪表，型号是RF-WR，品种是优良，分度号是WR，测量范围是1800（ ），允差等级是0.25，热响应时间是150S（s），联接型式是固定法兰，外形尺寸是300*150（mm）