

R型铂铑热电偶扁偶头 多种规格可定制 海量

产品名称	R型铂铑热电偶扁偶头 多种规格可定制 海量
公司名称	长兴行川电气有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价:¥ 700.00 加工定制:是 品牌:行川
公司地址	浙江省湖州市长兴县陆汇路2号
联系电话	0572-6510011 13867296237

产品详情

简单介绍

铂铑30-铂铑6热电偶（wrr-b型热电偶）为贵金属热电偶。偶丝直径规定为0.5mm，允许偏差-0.015mm，其正极（bp）的名义化学成分为铂铑合金，其中含铑为30%，含铂为70%，负极（bn）为铂铑合金，含铑为量6%，故俗称双铂铑热电偶。该热电偶长期最高使用温度为1600，短期最高使用温度为1800。

wrr-b型热电偶 的详细介绍

wrr-b型热电偶实际就是分度号为b的双铂铑热电偶，它可以测量0~1800 的介质的温度，在1300~1600 可以长期使用。是高温测量的最佳热电偶。

铂铑30-铂铑6热电偶（wrr-b型热电偶）为贵金属热电偶。偶丝直径规定为0.5mm，允许偏差-0.015 mm，其正极（bp）的名义化学成分为铂铑合金，其中含铑为30%，含铂为70%，负极（bn）为铂铑合金，含铑为量6%，故俗称双铂铑热电偶。该热电偶长期最高使用温度为1600，短期最高使用温度为1800。b型热电偶在热电偶系列中具有准确度最高，稳定性最好，测温温区宽，使用寿命长，测温上限高等优点。适用于氧化性和惰性气氛中，也可短期用于真空中，但不适用于还原性气氛或含有金属或非金属蒸气气氛中。b型热电偶一个明显的优点是不需用补偿导线进行补偿，因为在0~50 范围内热电势小于3 μ v。b型热电偶不足之处是热电势，热电势率较小，灵敏度低，高温下机械强度下降，对污染非常敏感，贵金属材料昂贵，因而一次性投资较大。

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

b型热电偶型号及规格：

型号	分度号	测温范围	保护管材料	热响应时间	规格

					直径	总长 (l) 插深i
wrr-130	b	0-1800	高铝质	< 150s	16	300x150
wrr2-130			刚玉质			350x200
wrr-131	b	0-1800		< 150s	25	400x250
wrr2-131						450x300
						550x400
						650x500
						900x750
						1150x1000
						1650x1500
						2150x2000

主要技术参数产品执行标准iec584iec751jb/t5582-1991订货需知：1.注明热电偶型号、分度号、使用温度。2.热电偶保护管直径、长度。3.紧固件、法兰装置，提供尺寸。

单位名称：长兴行川电气有限公司

联系人：盛君

电话：0572—6510011

传真：0572—6600672

手机：13868296237

网址：www.cnxc8.com

地址：浙江长兴经济开发区陆汇路2号

本产品的建议零售价是¥700.00，加工定制是是，品牌是行川，型号是WRQ，品种是热电偶，分度号是

按需定制，测量范围是0-1600（ ），允差等级是I，热响应时间是60（s），联接型式是多种可选择，外形尺寸是按需定制（mm），规格是按需定制