

# 热电偶/热电阻 山明 WR、WZ

产品名称	热电偶/热电阻 山明 WR、WZ
公司名称	佛山市山明自控设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山明 型号:WR、WZ
公司地址	中国 广东 佛山市 禅城区江湾一路38号之7
联系电话	86-075782500714

## 产品详情

品牌	山明	型号	WR、WZ
品种	凯装热电偶/热电阻、固定分度号 螺形锥型热电偶/热电阻、 固定螺纹热电偶/热电阻、 活动法兰热电偶/热电阻、 活动螺纹热电偶/热电阻、 固定法兰热电偶/热电阻、 无固定装置热电偶		T、J、E、K、N、S、R、 B、PT100、CU50

测量范围 -200~+1800 ( )

我公司生产的工业热电偶/热电阻通常用来与各种显示仪表和计算机配套使用，直接测量各种生产过程中-200~+1800 范围内液体、蒸汽和气体介质以及固体表面的温度，符合iec标准。广泛应用于航天航空、原子能、石油、化工、冶金、机械等部门和科学技术领域。装配热电偶通常用感温元件，外保护管，接线盒及安装固定装置组成。热电偶由两种不同化学成分均质导体（电极）组成闭合回路，当两端存在温差时，两端之间就产生电动势，回路中就会有电流通过，该现象称之为温差电现象，该电动势称之为热电动势，如果接上电位差计，电位差计就会显示热电动势值，导体两边温差的大小，所产生的热电动势的大小也不同，反之根据不同的热电偶的热电动值就会知道导体两端的温差大小。分度号：t、j、e、k、n、s、r、b、pt100、cu50

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