

二等标准铂铑10-铂热电偶

产品名称	二等标准铂铑10-铂热电偶
公司名称	昆明得一科技有限责任公司
价格	7200.00/个
规格参数	建议零售价:¥ 100.00 加工定制:是 品牌:云仪
公司地址	云南省昆明市高新区二环西路220号云南软件园B座第5楼524-4-3号
联系电话	86-0871-68397729 18860729093

产品详情

二等标准铂铑10-铂热电偶 wrpb-2 (L:1000mm 测温范围：300-1300 绝缘管 4x550mm)

简单介绍标准铂铑10-铂热电偶是热电偶系列中准确度较高，物理、化学性能良好。标准铂铑10-铂热电偶在高温下有很好的抗氧化性能，热电动势的稳定性和复现性很好的热电偶。因此，标准铂铑10-铂热电偶作为标准计量器具，在(419.527 ~ 1084.62)

温区用于温度量值传递，也用于该温区内精密测温。标准铂铑10-铂热电偶的详细介绍一、标准铂铑10-铂热电偶概述标准铂铑10-铂热电偶是热电偶系列中准确度较高，物理、化学性能良好，在高温下有很好的抗氧化性能，热电动势的稳定性和复现性很好的热电偶。因此，它作为标准计量器具，在(419.527 ~ 1084.62) 温区用于温度量值传递，也用于该温区内精密测温。标准铂铑10-铂热电偶(以下简称标准热电偶)，它的正极(sp)为含铑10%的铂铑合金，负极(sn)为纯铂。二、用途一等标准热电偶用于检定二等标准热电偶；二等标准热电偶用于检定工业用热电偶以及精密测量300 -1300 温度范围内的温度。三、主要技术参数

型号名称	精度等级	主要技术参数
wrpb-1一等标准铂铑10-铂热电偶	一等	使用温区：300-1300 铂铑丝直径：0.5-0.015mm，长度不小于1000mm $e(t_{cu})=10.575\pm 0.015mve(t_{al})=5.860+0.37[e(t_{cu})-10.575]\pm 0.005mve(t_{zn})=3.447+0.18[e(t_{cu})-10.575]\pm 0.005mv$ 稳定性：铜点 (1084.62) $\leq 5\mu v$
wrpb-2二等标准铂铑10-铂热电偶	二等	使用温区：300-1300 铂铑丝直径：0.5-0.015mm，长度不小于1000mm $e(t_{cu})=10.575\pm 0.015mve(t_{al})=5.860+0.37[e(t_{cu})-10.575]\pm 0.005mve(t_{zn})=3.447+0.18[e(t_{cu})-10.575]\pm 0.005mv$

	$0.575] \pm 0.005 \text{mv}$ 稳定性：铜 点 (1084.62) $10 \mu \text{v}$
--	---

本产品的建议零售价是 ¥ 100.00，加工定制是是，品牌是云仪，型号是WRPB-2，品种是标准铂铑10-铂热电偶，分度号是S，测量范围是300-1300 ()，联接型式是多种可选择，外形尺寸是1000 (mm)