

铂铑丝热电偶 奥博

产品名称	铂铑丝热电偶 奥博
公司名称	天长市奥博自动化仪表有限公司
价格	885.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:奥博 型号:AB-WZP-221
公司地址	中国 安徽 滁州 天长市 铜城镇南园村木村市场院内
联系电话	86 0550 7511655 13625503920

产品详情

温馨提示产品价格、参数等仅供参考，详情请来电或旺旺咨询！为保证您顺利采购，请您在下单前与我们联系沟通！谢谢配合！

定义：铂铑热电偶又称高温贵金属热电偶，铂铑有单铂铑（铂铑10-铂铑）和双铂铑（铂铑30-铂铑6）之分，它们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。 详细介绍：铂铑热电偶是一种传统的测温元件，具有热电性能稳定、抗氧化性强，适宜在氧化性、惰性气氛中连续使用。长期使用温度为1600 ，短期使用温度为1800 。有纸记录仪其技术指标如下：绝缘电阻：5 m （20 时）规格尺寸：500，750，1000，1200（mm）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 应用：又称高温贵金属热电偶，铂铑有单铂铑（铂铑10-铂铑）和双铂铑（铂铑30-铂铑6）之分，它们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，其正极的名义化学成分为铂铑合金，其中含铑为30%，含铂为70%，负极为铂铑合金，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 。

应用领域：铂铑热电偶被广泛应用于粉末冶金、真空炉、冶炼炉、炼钢炉、工业盐浴炉、烧结光亮炉等工业生产中，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的温度测量。

本产品的加工定制是是，品牌是奥博，型号是AB-WZP-221，品种是铂铑热电偶，分度号是PT100，测量范围是0-1000（ ），允差等级是I，热响应时间是0.0001（s），联接型式是多种可选择