

制造 铠装热电偶 WRNK-187 长度 6 × 2000mm 大手柄

产品名称	制造 铠装热电偶 WRNK-187 长度 6 × 2000mm 大手柄
公司名称	兴化市名扬电器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:是 品牌:名扬
公司地址	兴化市张郭镇戴垛工业集中区
联系电话	13814499957 13852413618

产品详情

热电偶测温基本原理将两种不同材料的导体或半导体a或b焊接起来，构成一个闭合回路。当导体a和b的两个执着点1和2之间存在温差时，两者之间便产生电动势，因而在回路中形成一个大小的电流，这种现象称为热电效应。热电偶就是利用这一效应来工作的。

热电偶的种类：a、标准热电偶;b、非标准热电偶所谓标准热电偶是指国家标准规定了其热电势与温度的关系，允许误差，并有统一的标准分度表的热电偶，它有与其配套的显示仪表可供选用，非标准化热电偶在使用范围或数量级上均不及标准化热电偶，一般也没有统一的分度表，主要用于某些特殊场合的测量。 标准化热电偶：我国从1988年1月1日起，热电偶和热电阻全部按iec国际标准生产，并指定s、b、e、k、r、j、t七种标准化热电偶为我国统一设计型热电偶。

热电偶其优点： 热电偶是工业最常用的温度检测元件之一。a、测量精度高。因热电偶直接与被测对象接触，不受中间介质的影响。b、测量范围广。常用的热电偶从-50 ° c -- +1600 ° c均可边续测量，某些特殊热电偶最低可测到-269 ° c（如：金、铁、镍、铬），最高可达 + 2800 ° c（如：钨—铼）。c、构造简单，使用方便。热电偶通常是由两种不同的金属丝组成，而且不受大小和开头的限制，外有保护套管，用起来非常方便。

本产品的建议零售价是¥ 60.00，加工定制是是，品牌是名扬，型号是WRNK-187，品种是铠装热电偶，分度号是K，测量范围是0-800（ ），热响应时间是0.5（s），联接型式是插入式，外形尺寸是 6*2000（mm），规格是 6*2000mm，属性是铠装