

# K型压簧式热电偶,压簧热电偶,大量现货,可定做

产品名称	K型压簧式热电偶,压簧热电偶,大量现货,可定做
公司名称	乐清市凯泽电气有限公司
价格	9.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:kzLtd 型号:yf-c02
公司地址	乐清市柳市镇长虹村
联系电话	15867778282 15867778282

## 产品详情

<p>产品简述（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）热电偶是温度测量中应用最广泛的温度仪表配套使用，他的主要特点就是测吻范围宽0 ~ 1600 ，性能比较稳定，同时结构简单，动态响应好，更便于自动控制和集中控制。分度号为b , r , s , k , n , e , j和t。常用于电力、化工、注塑、包装、食品、孵化器电阻与热电偶区别：热电阻是电阻随温度变化的元件，而热电偶是热电势（电压）随温度变化的元件。一般热电阻用在低温（-199度到500度），热电偶用在高温（0-1600度）</p>
<p>产品参数（默认发货值）分度号：热电偶 k分度号（其它分度有e.n...）引线长度：1米（加长1米/加3块）安装温度量程：0-400度（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）测量精度：ii级（工业专用5防爆等级：无（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）红色接正，蓝色接负比如压簧式可定做，量大从优；</p>
<p>推介您配套我们这的温控仪表性价比高我还想了解更多？比方说不一样的材质；哪就（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）</p>
<p>选型流程：分度号 —&gt; 防爆等级 —&gt; 精度等级 —&gt; 安装固定形式 —&gt; 保护管材质 —&gt; 线长度和插入深度</p>
<p>产品展示（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）</p>



控制类型

pid动作自动演算（逆动作）

pid动作自动演算（正动作）

加热/冷却pid动作及自动演算（水冷）

加热/冷却pid动作及自动演算（风冷）

输入种类

（热电偶）k,j,r,s,b,e,t,n,w5re/w26re,plll,u,l;

（热电阻）pt100 , jpt100

显示范围（下表括号内字母代表相对应的输入种类）

输入显示范围	代号	输入显示范围	代号
0 ~ 200	(k) 01	0 ~ 1600	(s) 01
0 ~ 400	(k) 02	0 ~ 1769	(s) 02
0 ~ 600	(k) 03	400 ~ 1800	(b) 01
0 ~ 800	(k) 04	0 ~ 1820	(b) 02
0 ~ 1200	(k) 06	0 ~ 800	(e) 01
0 ~ 200	(j) 01	0 ~ 1000	(e) 02
0 ~ 400	(j) 02	-199.9 ~ +649.0	(pt100) d01
0 ~ 600	(j) 03	-199.9 ~ +200.0	(pt100) d02
0 ~ 800	(j) 04	-199.9 ~ +200.0	(pt100) d05
0 ~ 1200	(j) 06	0.0 ~ +200.0	(pt100) d08
0 ~ 1600	(j) 01	0.0 ~ +500.0	(pt100) d10

第一控制输出：（out1）（加热侧）

无意义

继电器接点输出

电流输出（dc4-20ma）

电压脉冲输出（ssr 固态继电器）

闸流控制管输出

闸流控制管驱动用触发器输出

第二控制输出：（out2）

无记号：当控制协作是f或d时

无意义（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

继电器接点输出；

电流输出（dc4-20ma）

电压脉冲输出(ssr)

闸流控制管输出

第一报警：（alm1）

未设报警（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

上限偏差报警

下限偏差报警

上下限偏差报警

范围内报警（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

附待机上限偏差报警

附待机下限偏差报警

附待机上下限偏差报警

上限输入值报警（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

下限输入值报警

附待机上限输入值报警

附待机下限输入值报警

上限设定值报警（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

下限设定值报警（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

第二报警：（alm2）

（内容同第一报警）（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

通信通能（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

无通信功能（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

rs-485（双线系统）

防水/防尘功能（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

无防水/防尘功能（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

有防水/防尘功能（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

其它（扬丰仪表原创内容，已加码；可用截图交流；鄙视随意复制）

1）工作电源有两种：ac100v ~ 230v（cd系列表），ac230v（rex系列）

2）精度：0.5%fs ± 1一个字节或0.5%fs ± 1一个字节

3）输出可直接接负载，最大功率为650w！超过650w就得加一个继电器扩容了

注意哦：产品包装附件有说明书，安装支架，无温度传感器（产品标题注明除外）

有疑惑？请

"K型压簧式热电偶,压簧热电偶,大量现货,可定做"的联接型式为固定螺纹，加工定制是是，测量范围为0-800（ ），型号是YF-C02，热响应时间为t0.5（s），分度号是K，规格为K型压簧，金属线2米,E型压簧，金属线2米,K型压簧，白线2米,E型压簧，白线2米,K型仿压簧，金属线2米,PT100型压簧，黑皮线2米，品牌是KZLTD，品种为K型压簧式热电偶，外形尺寸是2米线（mm），允差等级为II级