

# 装配式热电偶,热电偶 K型热电偶

产品名称	装配式热电偶,热电偶 K型热电偶
公司名称	江苏中能仪表科技有限公司
价格	.00/支
规格参数	
公司地址	江苏淮安金湖工业集中区
联系电话	86-051786901668 13151300088

## 产品详情

概述 工业用

装配式[热电偶](#)

作为一种温度传感器，通常

和显示仪表，记录仪表和电子调节器配套使用。 [装配式热电偶](#)

可以直接测量各种生产中从0 到1800 范围的液体蒸汽和气体介质以及固体的表面温度。

根据国家规定，我公司生产符合IEC国际标准分度号的铂铑

30 - 铂铑6、铂铑10 - 铂、镍铬 - 镍硅、镍铬 - 康铜等等的装配式热电偶。

装配[热电偶](#)通常由感温元件、安装固定装置和接线盒等主要部件组成。 测量范围及允许误差范围



					0
					-
					1
					6
					0
					0
					S0
					0

注：t为感温元件实测温度值（ ）

**热电偶时间常数**

热惰性级别	时间常数（秒）	热惰性级别	时间常数（秒）
	90 - 180		10 - 30
	30 - 90		< 10

**热电偶** 公称压力：一般是指在工作温度下保护管所能承受的静态外压而破裂。**热电偶**  
 最小插入深度：应不小于其保护套管外径的8 - 10倍（特列产品例外）绝缘电阻：当周围空气温度为15 - 35℃，相对湿度 < 80%时  
 绝缘电阻 5兆欧（电压100V）。具有防溅式接线盒的热电偶，当相对温度为 $93 \pm 3$ ℃时，绝缘电阻 0.5兆欧（电压100V）  
 高温下的绝缘电阻：**热电偶**  
 在高温下，其热电极（包括双支式）与保护管以及双支热电极之间的绝缘电阻（按每米计）应大于下表规定的值。

规定的长时间使用温度（℃）	试验温度（℃）	绝缘电阻值（Ω）
600	600	72000
800	800	25000
1000	1000	5000

电磁流量计 K型热电偶 热电阻 双金属温度计 压力变送器 流量变送器