

# 温度变送器WZP-230热电阻铂电阻铜电阻

产品名称	温度变送器WZP-230热电阻铂电阻铜电阻
公司名称	西安大唐自动化系统工程有限公司
价格	120.00/台
规格参数	WZC型铜电阻:-150 ~ 100 品牌:昌晖
公司地址	大庆路3号(蔚蓝国际B座1901号)
联系电话	0371-60397495

## 产品详情

给大家推荐一款热电阻，应用于工业上的工业热电阻。是一款用来测量温度的传感器，可以和之前给大家介绍的数显表啊记录仪啊等等仪表，一起使用。热电阻用来测量蒸汽或者气体或者别的介质的表面温度，仪表用来显示其测的温度的数值，是非常直观好用的一套好搭档！

热电阻的分类很简单，按照分度号来分的话，有Pt100铂热电阻和Cu50铜热电阻，这算是两大类了。所以订货时要提供分度号和温度范围，这样按照具体要求生产出来，可以使测量值更精确。符合IEC国际标准的哦。

Pt100铂热电阻和Cu50铜热电阻可以测量的温度范围是-200 ~ 420 之间的液体。气体等。

热电阻会随着被测量的介质的温度的变化而变化，这也是热电阻独有的特性。热电阻的受热部分是由很细的金属丝缠绕组成的，变化更灵敏和敏感。

热电阻的受热部分(感温元件)是用细金属丝均匀地双绕在绝缘材料制成的骨架上，当被测介质中有温度梯度存时，所测得温度是感温元件所在范围内介质层中的平均温度。装配式热电阻主要由接线盒，保护管，接线端子，绝缘套管和感温元件组成基本结构，并配以各种安装固定装置组成。

WZP型铂电阻的感温元件是一个铂丝绕组，双支铂电阻主要用于需要用二套显示，记录和调节仪同时检测同一地点温度的场合。WZC型铜电阻的感温元件是一个铜丝绕组。