

中特佳直销 WZPK-333S系列 活动卡套 螺纹式铠装热电阻

产品名称	中特佳直销 WZPK-333S系列 活动卡套 螺纹式铠装热电阻
公司名称	安徽中特佳自动化控制系统有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:中特佳 类型:铠装热电阻
公司地址	安徽 天长市 新河北路588号
联系电话	86-05507869688 18788858685

产品详情

支持订购，欢迎联系，具体规格可以定制，价格根据定制长度来定，自行下单的可以留言说明长度。拍的时候拍长的等级

一、产品简介 wzpk系列铠装铂电阻是一种温度传感器，它比装配式铂电阻直径小，易弯曲，抗震性好，适宜安装在装配式铂电阻无法安装场合。本公司生产的wzpk系列铠装铂电阻采用引进铂电阻测温元件，因此，具有精确、灵敏、热响应时间快、质量稳定、使用寿命长等优点。wzpk系列铠装铂电阻外保护套管采用不锈钢，内充满高密度氧化物绝缘体，因此，它具有很强的抗污染性能和优良的机械强度，适合安装在环境恶劣的场合。铠装铂电阻可用于测量 - 200 ~ 500 范围内温度，可直接用铜导线和二次仪表相连接使用。由于它具有良好的电输出特性，可为显示仪、记录仪、调节器、扫描器、数据记录仪以及电脑提供精确的温度变化输入信号。

二、工作原理 铠装铂电阻工作原理：在温度作用下铂电阻丝的电阻随之变化而变化。显示仪表将会指示出铂电阻产生的电阻值所对应的温度值。

三、技术参数热电阻感温元件在1000c时的电阻值（ r_{100} ）和它在00c时的电阻（ r_0 ）比值 r_{100}/r_0 。分度号pt100：a级 $r_0=100 \pm 0.06$ b级 $r_0=100 \pm 0.12$ $w_{100}=r_{100}/r_0=1.38501$ 。公称压力 一般是指在常温下,保护管所能承受静态外压而不破裂,试验压力一般采用公称压力的1.5倍。实际上,允许公称压力不仅与保护管材料、直径、壁厚有关,而且还与其结构形式、安装方法、置入深度以及被测介质的流速、种类有关。

2. 热响应时间 在温度出现阶跃变化时,热电阻的输出变化至相当于该阶跃变化的50%的需的时间,称为热响应时间,用 $t_{0.5}$ 表示。

3. 热电阻绝缘电阻 常温绝缘电阻的试验电压可取直流10~100v任意值,环境温度应在15~350c范围内,相对湿度应不大于80%。常温绝缘值应不小于10m。4. 热电阻允许通过电流 通过铂电阻的测量电流最大不超过5ma。

本产品的加工定制是是，品牌是中特佳，类型是铠装热电阻，型号是WZPK-3335，分度号是pt100，测量范围是-200--+400（ ），允差等级是B，热响应时间是3（s），装箱数是1，规格是L=300mm,L=800mm,L

=500mm,L=1250mm,L=1650mm,L=2150mm