

分体式风速变送器报价「多图」

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 分体式风速变送器报价「多图」 |
| 公司名称 | 北京艾凡鹏仪表有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京大兴区兴华大街绿地中央广场C座914室 |
| 联系电话 | 13810331982 13810331982 |

产品详情

热电阻传感器主要是利用电阻值随温度变化而变化这一特性来测量温度及与温度有关的参数。在温度检测精度要求比较高的场合，这种传感器比较适用。较为广泛的热电阻材料为铂、铜、镍等，它们具有电阻温度系数大、线性好、性能稳定、使用温度范围宽、加工容易等特点。用于测量-200 ~ +500 范围内的温度。热电阻传感器分类：1、NTC热电阻传感器：该类传感器为负温度系数传感器，即传感器阻值随温度的升高而减小。2、PTC热电阻传感器：该类传感器为正温度系数传感器，即传感器阻值随温度的升高而增大。

位移传感器又称为线性传感器，把位移转换为电量的传感器。位移传感器是一种属于金属感应的线性器件，分体式风速变送器报价，传感器的作用是各种被测物理量转换为电量它分为电感式位移传感器，电容式位移传感器，光电式位移传感器，超声波式位移传感器，霍尔式位移传感器。在这种转换过程中有许多物理量（例如压力、流量、加速度等）常常需要先变换为位移，然后再将位移变换成电量。因此位移传感器是一类重要的基本传感器。在生产过程中，位移的测量一般分为测量实物尺寸和机械位移两种。机械位移包括线位移和角位移。按被测变量变换的形式不同，位移传感器可分为模拟式和数字式两种。

风速传感器是可连续监测上述地点的风速、风量（风量=风速x横截面积）大小，能够对所处巷道的风速风量进行实时显示，是矿井通风安全参数测量的重要仪表。其传感器组件由风速传感器、风向传感器、传感器支架组成。主要适用于煤矿井下具有危险的各矿井通风总回风巷、风口、井下主要测风站、扇风机井口、掘进工作面、采煤工作面等处，以及相应的矿产企业。

分体式风速变送器报价「多图」由北京艾凡鹏仪表有限公司提供。分体式风速变送器报价「多图」是北京艾凡鹏仪表有限公司（www.bjafp.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：贾经理。