

管道式模拟量RHT检测仪 温度传感器 风管型温湿度变送器

产品名称	管道式模拟量RHT检测仪 温度传感器 风管型温湿度变送器
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	350.00/件
规格参数	品牌:鸿博创 型号:HB-WD 产地:广东深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

产品详情

一、风管型温湿度变送器介绍 该BYC06-RHT-G风管型温湿度变送器应用于管道温湿度测量,采用标准工业接口4~20mA/0~10V/0~5V模拟量信号输出,可接入现场数显表、PLC、变频器、工控主机等设备。采用进口温湿度测量单元,漂移小、度高。管道式安装方式,现场安装方便,采用抗干扰电路设计,可经受住现场变频器等各种强电磁干扰;设备采用防水外壳设计,探头过滤网采用25um高强度不锈钢材料,既能保证气体分子进入又防止粉尘颗粒及水滴进入,可应用于潮湿、高粉尘场合,经久耐用。

二、风管型温湿度变送器功能特点 1、温湿度采集,4~20mA、0~10V、0~5V模拟量信号输出; 2、-40~80、-20~80、-40~60、0~50等多种温度量程拨码设置,现场可自由更改,其他量程也可定制; 3、温度精度 ± 0.3 、湿度精度 $\pm 3\%RH$,高精度、低漂移; 4、接线端子采用弹簧式免螺丝端子,一压一插即可接线,现场即使没有螺丝刀也能快速接好线,可适应线径0.3~2.0mm²; 5、采用专用的EMC抗干扰器件,现场可经受住强电磁干扰,工业级处理芯片,使用范围宽; 6、10~30V宽电压范围供电,可同时适用于四线制与三线制接法; 7、法兰盘上带有高品质硅胶密封圈,在安装时,可以确保设备和排风管之间的密封性,大大减少排风管内气体的流出,大限度的保证了数据测量的准确性。