

485变送器多少钱货源充足

产品名称	485变送器多少钱货源充足
公司名称	星仪传感器制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市三河市燕郊开发区化大街151号20号厂房及研发楼
联系电话	18633793372

产品详情

数字变送器主要特点

数字变送器主要特点1、数字量输出，采用光纤传输，可有效避免传输过程的损耗和电磁干扰；2、双通道测量，可以是一路电压、一路电流或两路电压或两路电流的组合。每个通道的量程可配置。电压、电流组合可以实现功率测量，两个相同属性通道可用于实现微差测量；3、同一个测量通道即可测量模拟量，又可测量脉冲量。

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

485变送器

超声波物位变送器利用换能器中的压电晶体发射超声波，并接收从物位表面反射回来的回波，通过测量超声波发射及接收的时间间隔，计算超声波的传输距离，从而完成物位的准确测量。

超声波物位变送器为非接触测量仪表，有很强的抗干扰能力，安装、维护、使用非常方便，更适合于环境复杂的工业现场。它采用小功率、小盲区收发型专用超声波传感器，测量精度高，运行稳定，而且具有温度补偿功能。

想了解更多详细信息，485变送器多少钱，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

电流变送器

1、不易受寄生热电偶和沿电线电阻压降和温漂的影响，传输线可用非常便宜的更细的双绞线导线；2、在电流源输出电阻足够大时，经磁场耦合感应到导线环路内的电压，不会产生显著影响，因为干扰源引起的电流极小，一般利用双绞线就能抵抗降低干扰；A1双路直流电压高精度变送器3、电容性干扰会导致电阻有关误差，对于4~20mA两线制环路，电阻通常为250（取样 $U_{out}=1\sim 5V$ ）这个电阻小到不足以产生显著误差，因此，可以允许的电线长度比电压遥测系统更长更远；4、各个单台示读装置或记录装置可以在电线长度不等的不同通道间进行换接，不因电线长度的不等造成精度的差异；5、将4mA用于零电平，使判断开路或传感器损坏(0mA状态)十分方便。6、在两线输出口容易增设防浪涌和防雷器件，有利于安全防雷防爆。

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

485变送器多少钱货源充足由星仪传感器制造有限公司提供。星仪传感器制造有限公司（www.star-sensor.com）在流量仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，星仪传感器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：康经理。同时本公司（www.wsdbdq.cn）还是从事温湿度传感器，温湿度传感器生产厂，温湿度传感器厂家的厂家，欢迎来电咨询。