

弘花珩工程系统-多水池液位控制

产品名称	弘花珩工程系统-多水池液位控制
公司名称	佛山市弘花珩科技有限公司
价格	1388.00/套
规格参数	弘花珩:1 TRH-K3:2 佛山市:3
公司地址	佛山市高明区荷城街道康宁路159号201之一商铺 (住所申报)
联系电话	13924563550

产品详情

弘花珩工程系统-多水池液位控制

弘花珩科技本着当今社会以工程项目，自动化生产以：节能，高效，准确为要求。系统运行：自动化，人机监控。等目的新型系统要求而研发，组装，开创出产品有各类传感器：压力传感器，温度传感器，流量传感器等感应元器件类。工控类控制类有：可调式液位，压力，流量，温度控制器，触摸屏，变频器，PLC。定制专属程序系统有：水位/补水监控系统，油压监控系统，流量监控系统，温度监控系统，消防正压送风余压控制系统，PC界面记录显示各类应用程序，人机程序，变频节能系统，PLC程序等。

TRH-P-205/205S/206投入式按装液位传感器/变送器

特性:

- 1:采用全不锈钢激光封焊结构，具有良好的防潮能力及优异的介质兼容性。
- 2:采用自主研发放大电路大大提高传感器信号输出稳定性,减少了由于传感器投入水下水深对传感器反馈信号的减弱.
- 3:采用采用扩散硅压阻芯体或陶瓷压阻芯体,使得传感器能在任何时间能都能反应出液位的变化,更准确无误的测量效果.
- 4:在原放大电路基础上增加了防雷击电路,有效防护了投入式液位传感器/变送器在野外使用的安全性.
- 5:如是测控是腐蚀性强烈的介质，请选用F4壳体TRH-P-206。

主要适用于河流、地下水位、水库、水塔及容器等的液位测量与控制。

些类传感器通常也称为：投入式液位传感器、投入式液位变送器、液位传感器、液位变送器、地下水位传感器、地下水位变送器，水塔水位和水压测控仪器。

主要技术参数：

量 程: 100mmH₂O ~ 100mH₂O、500mmH₂O ~ 500mH₂O (水位高/深度)

综合精度: 0.2%FS、0.5%FS、1.0%FS

输出信号: 4 ~ 20mA(二线制)、0 ~ 5V、1 ~ 5V、0 ~ 10V(三线制)

供电电压: 24DCV(9 ~ 36DCV)

介质温度: 0 ~ 85

环境温度: 常温(-20 ~ 85)

负载电阻: 电流输出型：大于800 ；电压输出型：大于50K

绝缘电阻: 大于2000M (100VDC

密封等级: IP68

长期稳定性能: 0.1%FS/年

振动影响: 在机械振动频率20Hz ~ 1000Hz内，输出变化小于0.1%FS

电气接口(信号接口):

紧线防水螺母与五芯通气电缆连接。注：出厂时标准电缆长度为三米，用户若需加长，订货时注明。

按装连接(螺纹接口): 投入式