

河北汉电 HD CYBSQ DM100 差压变送器

产品名称	河北汉电 HD CYBSQ DM100 差压变送器
公司名称	河北汉电电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区东港路63号
联系电话	18033567957 18033567957

产品详情

HD-YWBSQ

液位计有哪些种类？

浮子液位计、钢带液位计、磁翻板液位计.....

利用变浮力原理的：

（ 沉浸式 ）浮筒液位计.....

利用流体静力学原理的：

差压液位计，投入液位计，吹气液位计.....

利用介质电参数的：

射频导纳液位计、电容液位计.....

利用波形反射的：

雷达液位计、超声波液位计.....

利用辐射穿透的性液位计

利用容器固有频率变化的外测液位计

利用容器内介质重量变化的称重液位计

以上仅为部分常见的，差压变送器，可做液体连续测量的液位计，不包括断续测量、开关类以及粉料界面测量仪表。

同一种液位计有时会有多种名称或叫法。

振动影响:在任意轴向上，振动频率为200Hz时，误差为测量范围上限的 $\pm 0.05\%/g$

电源影响:小于输出量程的0.005%/V

负载影响:电源如果稳定，则负载没有影响。折叠编辑本段注意事项1:切勿用高于36V电压加到变送器上，导致变送器损坏;

2:切勿用硬物碰触膜片，导致隔离膜片损坏;

3:被测介质不允许结冰，否则将损伤传感器元件隔离膜片，导致变送器损坏，必要时需对变送器进行温度保护，以防结冰;

4:在测量蒸汽或其他高温介质时，其温度不应超过变送器使用时的极限温度，高于变送器使用的极限温度必须使用散热装置;

5:测量蒸汽或其他高温介质时，应使用散热管，使变送器和管道连在一起，并使用管道上的压力传至变送器。当被测介质为水蒸气时，散热管中要注入适量的水，以防过热蒸汽直接与变送器接触，差压变送器品牌，损坏传感器;

操作条件的变化，如介质温度、压力、浓度的变化。有时还要考虑到从开车到参数达到正常生产时，气相和液相浓度和密度的变化;

被测对象容器的结构、形状、尺寸、容器内的设备附件及各种进出口料管口都要考虑，如塔、溶液槽、反应器、锅炉汽包、立罐、球罐等;

其它要求，HD-CYBSQ-DM100，如环保及卫生等要求;

工程仪表选型要有统一的考虑，差压变送器调整范围，要求尽可能地减少规格品种，减少备品备件，以利管理;

实际的工艺情况:

河北汉电(图)-HD-CYBSQ-DM100-差压变送器由河北汉电电气设备有限公司提供。河北汉电(图)-HD-CYBSQ-DM100-差压变送器是河北汉电电气设备有限公司今年新升级推出的，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：梁跃。