

HG6801HG6801一体化振动变送器供应商

产品名称	HG6801HG6801一体化振动变送器供应商
公司名称	恒泰联测仪器仪表制造(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇城司路158号(注册地址)
联系电话	15950961239

产品详情

HG6801HG6801一体化振动变送器：将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

2. 技术参数

2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明)

2.2 自振频率：10Hz

2.3 量程：0-10mm/s.可选0-1000um

2.4 输出电流：4 ~ 20mA

2.5 输出阻抗：500

2.6 工作电压：DC12-24V ± 10%

2.7 接线方式：二线制

2.8 加速度：10g

2.9 测量方向：水平或垂直或通用

2.10 使用环境：温度 -40 ~ 130 相对湿度 90%

2.11 外形尺寸：33x95mm

2.12 重量：约350g

2.13 防爆等级：ExdIICT6 Gb

2.14 安装螺纹：M10x1.5 (深度)

2.15 安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，将传感器底部M20x1.5螺钉固定在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。

3. 3接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，蓝色导线接4 ~ 20mA.HG6801HG6801一体化振动变送器

磁致伸缩液位变送器?工艺使用要求

- 1、磁致伸缩式液位计宜安装于容器顶部或容器侧面引出的连通管顶部。
- 2、安装于拱顶罐或球罐顶部的磁致伸缩液位计宜采用法兰安装方式，法兰式仪表连接头(管嘴)的内径应大于浮子直径。
- 3、当安装于容器外的连通管上时，连通管内径应大于浮子外径，连通管应采用非导磁材料(如不锈钢、铝或合金)制作。CMCZ221磁致伸缩液位变送器的性能特点

(1) 由于CMCZ221使用的浮球是根据我厂工艺要求的氨水与焦油混合物的密度进行制作，因此，浮球停留的位置就是工艺要求测量的焦油与氨水的界面，且由于采用了高性能的压力传感器与电子模块，因此CMCZ221磁致伸缩液位变送器具有高精度的性能特点，可以满足工艺使用要求。

(2) 其工作原理以及结构特点决定了其不受所测量介质的介电常数、温度、压力变化、介质雾化、蒸汽、介质表面泡沫的影响，能够克服焦油氨水分离槽内部复杂的工艺环境。