金山区品质物/液位计修复

发布日期: 2025-10-04 | 阅读量: 7

技术参数测量范围: 200~15000㎜(超过6000mm的或运输条件不允许超过长度的液位计可 采购分段制造)显示精度□±10mm□工作压力□6.3□10.0□16.0□25.0MPa□介质温 度: -20℃~450℃;介质密度□≥.0.5g/cm3□介质密度差□≥.0.15g/cm3□测量界位)介质粘 度□≤0.4Pa·S□过程连接□DN20/25 PN1.0 (执行标准HG20592~20635-97)□如需其它标准可按客户 要求制造。接液材质□316SS□316L等等(按介质化学性质及使用温度压力选择);磁浮球液位计 浮子材质□316SS□316L□钛等。需要缩小仪表口径,从而提 高管内流速,得到满意测量结果。金 山区品质物/液位计修复



特点: ※非接触雷达,无磨损,无污染 ※天线尺寸小,便于安装※波长更短,对在倾斜的固体表面有更好的反射※测量盲区更小,对于小罐测量也会取得良好的效果※波束角小,能量集中,增强了回波能力的同时,又有利于避开干挠物※几乎不受腐蚀,泡沫影响 ※几乎不受大气中水蒸气,温度和压力变化影响※严重粉尘环境不会影响电磁波工作※高信噪比,即使在波动的情况下也能获得更优的性能※高频率,是测量固体和低介电常数介质比较好的选择※可选4-20MA□DC两线制AC四线制)或RS-485通讯,抗干挠能力强昌平区国产物/液位计制品价格比如用于贸易结算、产品交接和能源计量的场合,应该选择精度等级高些。



工作原理:在密闭的金属或塑料管内,设置一点或多点的磁簧开关,然后将管子贯穿一个或多个,中空而内部装有环形磁铁的浮球,并利用固定环,控制浮球与磁簧开关在相关位置 上,使浮球在一定范围内上下浮动。利用浮球内的磁铁去吸引磁簧开关的接点,产生开与关的动作,从而作为液位的控制或指示。 产品特点: ●可作多点控制,控制开关位置可以随着使用者需要定制●使用磁簧开关不需供应电源,接点寿命可达200万次●多个开关控制点和其它形式的液位开关比较□FS型式的单价比较低●有PVDF,PP,PVC塑料材质以及SUS304,SUS316金属材质,因为酸碱,高温环境皆可使用●磁簧开关与导线完全和液体隔离,在高温,高压设备上亦可使用●结构简单,性能稳定可靠,安装方便 应用领域:适用于造船工业,发电机设备,石油化学,食品工业,废水或净水设备,电子工业染整工业,化学工业,橡胶及塑料工业,油压机械等。

该产品的技术参数为下面:量程]005,10,15,20,25,30m或定制精度等级]0.1%FS[]0.5%FS[]可选)稳定性能 $]\pm0.05\%FS$ 年; $\pm0.1\%FS$ 年过载能力]150%FS零点温度系数 $]\pm0.01\%FS$ / $^{\circ}$ C满度温度系数 $]\pm0.02\%FS$ / $^{\circ}$ C防护等级]IP68输出信号]RS485[]4-20mA[]可选)供电电源[]9V[]36V DC环境温度:-10 $^{\circ}$ C-80 $^{\circ}$ C存储温度:-40 $^{\circ}$ C-85 $^{\circ}$ C结构材料:外壳:不锈钢1Cr18Ni9Ti 密封圈:氟橡胶投入式液位计膜片:不锈钢316L 电缆: ϕ 7.2mm聚氨酯**电缆。。静压投入式液位变送器(液位计)适用于石油化工。



工作原理:在密闭的金属或塑料管内,设置一点或多点的磁簧开关,然后将管子贯穿一个或多个,中空而内部装有环形磁铁的浮球,并利用固定环,控制浮球与磁簧开关在相关位置 上,使浮球在一定范围内上下浮动。利用浮球内的磁铁去吸引磁簧开关的接点,产生开与关的动作,从而作为液位的控制或指示。 产品特点: ●可作多点控制,控制开关位置可以随着使用者需要定制●使用磁簧开关不需供应电源,接点寿命可达200万次●多个开关控制点和其它形式的液位开关比较□FS型式的单价比较低●有PVDF,PP,PVC塑料材质以及SUS304,SUS316金属材质,因为酸碱,高温环境皆可使用●磁簧开关与导线完全和液体隔离,在高温,高压设备上亦可使用●结构简单,性能稳定可靠,安装方便如1.0级、0.5级,或者更高等级;用于过程控制的场合。徐汇区国产物/液位计价格查询

应视测量流量范围是否 在流速范围内确定。金山区品质物/液位计修复

变送器编辑 播报静压投入式液位变送器(液位计)适用于石油化工、冶金、电力、制药、供排水、环保等系统和行业的各种介质的液位测量精巧的结构,简单的调校和灵活的安装方式为用户轻松地使用提供了方便[]4[]20mA[]0[]5v[]0[]10mA等标准信号输出方式由用户根据需要任选。注意事项编辑 播报液位计正确选型才能保证液位计更好的使用。选用什么种类的液位计应根据被测流体介质的物理性质和化学性质来决定?使液位计的通径、流量范围、衬里材料、电极材料和输出电流等?都能适应被测流体的性质和流量测量的要求。金山区品质物/液位计修复

上海丹蒂工业自动化工程有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在上海市等地区的电工电气行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**上海丹蒂工业自动化工程供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、

服务来赢得市场,	我们一直在路上!	