

ANM-25.305.2.5顶装式浮球液位计

产品名称	ANM-25.305.2.5顶装式浮球液位计
公司名称	东莞市恩格勒流体控制系统有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:恩格勒 型号:ANM-25.305.2 产地:东莞
公司地址	东莞市道滘镇昌平村深涌组二十六巷四号（注册地址）
联系电话	15016917508

产品详情

[ANM-25.305.2.5顶装式浮球液位计](#)

由插杆与浮球和螺纹接口组成，插杆内装有多个点位干簧管，用于各类液体容器的液位测量。能用于高温、防酸碱、防腐、食品饮料等领域、作液位的就地显示或远传显示与控制。

ANM-111.323.2.5顶装式浮球液位计产品选型应注意：

工作温度：PVC较高工作温度为80℃，PP较高工作温度为80℃，PVDF较高工作温度为150℃、SUS304/316L等浮球较高工作温度为200℃

压力：塑料类浮球较大耐压性为5kg/cm³,SUS304/316L浮球耐压性较大为40kg/cm³

粘性：针对较为粘稠的液体，正常情况下采用外径大重量小的浮球克服液体界面张力

酸碱性：聚丙烯适合于强酸碱场所，如工作温度大于80℃的强酸碱场所应该选择用PVDF

酒精、油类等：建议应用不锈钢SUS304，针对食品行业应使用食品卫生等级的SUS316L

比重：浮球重量S.G务必小于液体的重量，要不然浮球无法飘浮。

[ANM-111.323.2.5顶装式浮球液位计规格参数：](#)

信号输出：4-20mA

电源：24VDC ± 15%

工作温度:-20-80 ° C

防护等级:IP 65

密封圈材质 : EPDM

连接方式 : 活接连接 , 配活接 (PP材质) , 连接座 (PP材质)

分辨率 2.5mm

测量精度 : $\pm 1\text{mm}$ 或0.3%FS (电流输出型) ;

工作压力 : 4.0Mpa ;

介质要求 : 密度 0.5g/cm³、粘度 0.005Pa.s ;