

UT-81系列油箱油位传感器

产品名称	UT-81系列油箱油位传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

UT-81系列油箱油位传感器技术指标：1. 量程： $\pm 100\text{mm}$ $\pm 200\text{mm}$ $\pm 300\text{mm}$ $\pm 400\text{mm}$ （量程由用户自定）2. 参考重量：A型： $\pm 200\text{mm}$ 约35Kg B型： $\pm 200\text{mm}$ 约40Kg C型： $\pm 200\text{mm}$ 约48Kg 3. 被测量液体：各种汽轮机油；用于其它非粘滞、非强腐蚀性液体的液位测量时，可调节配重来适应。4. 准确度： $\pm 3\text{mm}$ （满量程）5. 被测量液体zui高温度： < 85

UT-81系列油箱油位传感器

工作温度 $0\sim 50\text{C}$ 相对湿度 $< 85\%$ 无冷凝

参考重量：A型 $\pm 200\text{mm}$ 约35kg；B型 $\pm 200\text{mm}$ 约40kg；C型 $\pm 300\text{mm}$ 约48kg。
精度等级：1.5级 线性度：有效全量程的 $\pm 1.5\%$ 环境：使用温度 $-10\sim +100$
相对湿度 $20\% \sim 90\%$

安装

安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，以变送器底部 $M8 \times 1.5$ 螺钉磁座吸附在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。

安装尺寸及规范：参看图3（速度传感器的安装及防护），若传感器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低传感器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。

使用和绝缘要求。传感器输出为悬浮接地、在连接传感器的插头、插座上，都标有1、2、3、4的数字。考虑到接线牢固可靠，将“1、2”和“3、4”分别短接并用。“1、2”作为传感器讯号输出的A端，

“3、4”作为B端，与其他设备连接时，A、B端可互换，不用区分。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用两芯屏蔽电缆，电缆的屏蔽层一端浮空，另一端接地。传感器的安装本厂配用M10*1.5的固定螺钉。对传感器安装的防护措施，本厂备有防护罩供应，其余由用户因地制宜自行处理

联系方式：18260252801 0512-55278865