

UT-81型远传油位指示器

产品名称	UT-81型远传油位指示器
公司名称	无锡文盛自动化仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市滨湖路108号
联系电话	0510-86023568 13771588070

产品详情

UT-81系列油箱油位传感器，是非腐蚀液体现场，远传测量液位的理想指示装置。特别在汽轮机油箱油位测量中得到长期、广泛使用。UT-81型远传液位指示器，一套装置具备二种工作方式，浮筒在液体中产生浮力，直接推动中心杆体，在杆体上部装有红色指针，直接指示液位，且表面清晰，视距大，观察方便；另外，中心推杆在上下移动时，带动辅助拉杆，使拉杆顶端的衔铁在有中频源激励的线圈中移动，线圈的电压发生变化，经二次仪表检波放大，将浮筒上下浮动的位移量转换为线性电量，使液位变化远传到控制室。

UT - 81型液位指示器分A、B、C三种形式。UT - 81A型：浸入式液位指示器（上部现场指示部分安装于运行层，下部浮筒部分安装在油箱盖上，中间用加长杆连接）。UT - 81B型：直管式液位指示器（安装于油箱外，指示器底部有管道与油箱连接）。UT - 81C型：直管浸入式液位指示器（又称A、B结合型，可利用指示器上法兰盘直接安装在油箱盖上）。

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. 被测量液体最高温度： < 85

UT - 81A型：浸入式液位指示器

AI-TEK 转速传感器/控制器、转速表、电缆..... 70082-1000

转速传感器 系列 70084-1000 转速传感器 系列 70084-1713

转速传感器 系列 70085-1010 转速传感器 系列 70087-3040

转速传感器 系列 H1320-001 系列 H1512-001 系列 H1522-001

系列 H1612-001 系列BH1512-001 系列 N1512-009* 系列N1612-003*

系列 BH1522-001 系列BH1612-001 系列 BH1622-001 系列T77220

转速表 系列 T77310 转速表 系列 T77430 转速表 系列 CN79860

电缆 系列 646-310 系列646-140 系列 70085-8080-001

转速传感器 70085-8080-003 转速传感器 70085-1010-002

转速传感器 70085-1010-018 转速传感器 70085-1010-081

转速传感器 70085-1010-118 转速传感器 70085-1010-214

转速传感器 70085-1010-245 转速传感器 70085-1010-327

转速传感器 70085-1010-330 转速传感器 70085-1010-328

转速传感器 70085-1010-405 转速传感器 70085-1010-411

转速传感器 70085-1010-412 转速传感器 70085-1010-414

转速传感器 70085-1010-417 转速传感器 70085-1010-420

转速传感器 087-304-0036 转速传感器 H1512-001 传感器 H1512-007

传感器 H1522-001 传感器 H1612-001 传感器 H1612-025 传感器

T77310-12 转速表 T77310-72 转速表 T77410-12 转速表 T77430-12

转速表 T77430-42 转速表 T77430-72 转速表 CA79860-01-00

连接电缆 CA79860-06-00 连接电缆 CA79860-18-00 连接电缆

CA79860-24-00 连接电缆 CA79860-2600 电缆连接器 CA79860-3900

电缆连接器 70082-1000 转速传感器 70084-1000 转速传感器70084-1713

转速传感器70085-1010 转速传感器 70087-3040 转速传感器

H1320-001H1512-001 H1522-001 H1612-001 BH1512-001

N1512-009*N1612-003*BH1522-001 BH1612-001 BH1622-001

T77220 转速表 T77310 转速表 T77430 转速表 CN79860 电缆

646-310 646-140

DF9032/WB-8531C/HAWY-01A相对膨胀热膨胀监视仪仪表

SW-2/TD-2型位移监视仪仪表24765机壳膨胀传感器

DF56013500/3300/7200/PT2060/PT2010/RMS700/MMS3000

MMS6000/VB4000/TN8000/WIN2000/VM600/EN8000/EN9000

MV2000/MV3000/S8100/8500/9000/ZXP—JK6600/S32000

S36000/8000B系列旋转机械监视保护装置 XJTM-02型显示报警仪仪表

2二线制振动变送器 2二线制振动烈度变送器 2二线制轴振动变送器

BSQ001电源变换器BSQ011a/BSQ011b/BSQ011c/BSQ011d/cu-02

振动变送器BSQ015a/BSQ015b/BSQ015c/BSQ015d振动烈度变送器

BSQ021/BSQ021a/BSQ021b/BSQ021c/BSQ021d/BSQ021e轴振动变送器

BSQ031/BSQ031a/BSQ031b/BSQ031c/BSQ031d/BSQ031e轴向位移变送器

BSQ051a/BSQ051b/BSQ051c/BSQ051d转速变送器

BSQ073a/BSQ073b/BSQ073c/BSQ073d行程变送器

WZ - 5A/WZ - 5B转速信号变送器

ZHS-9/ZHV-9/SLMCD-21T/WINYV/ZD8133/OD9200T/MLS/V-9/FZB

YMLV/JX73/JX73ST/BJ230/YZHS/YZHV/YZH-B/WB-8111B

一体式振动传感器变送器

TR2001/TR2011/TR2031/TR2061/TR2081/TRZF/TR95/SZBS-1变送器

DTM/TM101/TM201/TM202/TM301/TM302/TM501/TM502/变送器

990振动变送器/991轴向位移变送器

SLM/SLM-1000/SLM-2000/SLM-3000/SLM-4000/SLM-5000/SLM-6000

SLM-7000/SLM-8000/WINV/EN2000A4/EN2000A5/EN2000A6/变送器 ZXP-T100/ZXP-T110/ZXP-T120/WZ - 5A/WZ - 5B/ZD24-ZF-1/ZD24-ZF-2

变送器 OD9200-B/S9210/S9220/S9260/S9860/02/S9820/02/S9881/01

JX5151/JX5121变送器 VB-Z330/VB-Z310/VB-Z320/MMS3110/MMS3120/MMS3210/MMS3311

MMS3410/VRS20/变送器

TK3-2/TM0520-K/WX-9292/JX-3B/S21330/S21320/OD9002/V503/V505/CIJ-J30

CIJ-J20/HV-520/VB-Z8901/DX-02/VRS5000/SE-11/SE-41/PJD/VRS2000振动校验台电涡流探头校准仪仪表 TM0540/3300XL/WIN-400/HY-

XY1/OD—9003(A/B)/S21310/VRS4000/XQ-15/DZ-30电涡流探头静态校验仪仪表

BSQ001/TM900/TM900-A00电源变换器