



YTT-150 系列差动远传压力表

YTT-150 系列差动远传压力表用于测量对铜及其合金不起腐蚀作用的液体、气体和蒸汽的压力。仪表带上阻尼器后，可测量脉动、冲击、突然卸荷介质的压力。带上隔膜部分后，可测量粘度大、有腐蚀性介质的压力。本仪表除就地压力指示外，还连续输出与被测压力信号成线性的 4~20mA 或 0-10mA 直流信号。可以与

分别 DDZ-III 电动单元组合仪表中的显示、记录、调节仪表联用，组成自动记录、调节、控制等系统。适用于石油化工、冶金、电站、轻工业等部门使用。

主要技术参数

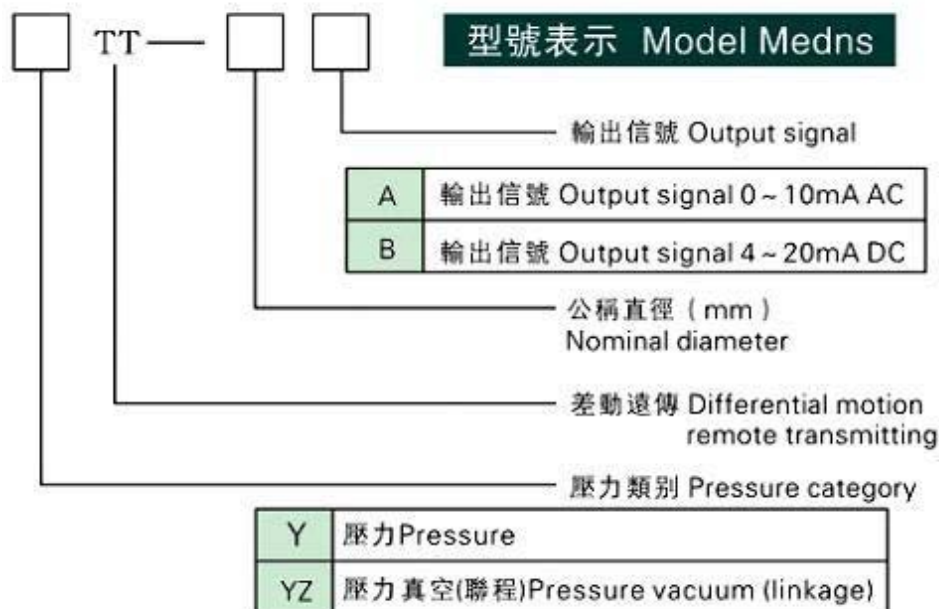
精确度：1.6 级

输出信号：4~20mA DC 或 0~10mA AC，二线制或四线制

负载电阻：250Ω~350Ω

供电电源：直流 24V

工作环境：(1) 温度：10~+55℃ (2) 相对湿度：285% (3) 外磁场：25 奥斯特



型号 Model	精确度 Accuracy	测量范围 Measuring ranges (MPa)
YTT-150A YTT-150B YTT-150C	1.6	0~0.1; 0~0.16; 0~0.25; 0~0.4; 0~0.6; 0~1; 0~1.6; 0~2.5; 0~4; 0~6; 0~10; 0~16; 0~25; 0~40; 0~60
YZTT-150A YZTT-150B		-0.1~0.06; -0.1~0.15; -0.1~0.3; -0.1~0.5; -0.1~0.9; -0.1~1.5; -0.1~2.4



YTT-150

YTT-150 系列差动远传压力表用于测量对铜及其合金不起腐蚀作用的液体、气体和蒸汽的压力。仪表带上阻尼器后，可测量脉动、冲击、突然卸荷介质的压力。带上隔膜部分后，可测量粘度大、有腐蚀性介质的压力。本仪表除就地进行压力指示外，还连续输出与被测压力信号成线性的 4~20mA 或 0~10mA 直流信号。可以与分别 DDZ-III 电动单元组合仪表中的显示、记录、调节仪表联用，组成自动记录、调节、控制系统。适用于石油化工、冶金、电站、轻工业等部门使用。

主要技术参数

- 精确度：1.6 级
- 输出信号：4~20mA DC 或 0~10mA AC，二线制或四线制
- 负载电阻：250 Ω ~350 Ω
- 供电电源：直流 24V
- 工作环境：
 - (1) 温度：-10~+55 $^{\circ}$ C
 - (2) 相对湿度： \leq 85%
 - (3) 外磁场： \leq 5 奥斯特