

YNTZ-150耐震电阻远传压力表

产品名称	YNTZ-150耐震电阻远传压力表
公司名称	富阳万兴仪表有限公司
价格	150.00/台
规格参数	品牌:万兴 型号:YNTZ-150 类型:耐震电阻远传压力表
公司地址	中国 浙江 富阳市 富春街道春华
联系电话	86 0571 63478821 13685798996

产品详情

品牌	万兴	型号	YNTZ-150
类型	耐震电阻远传压力表	测量范围	0-2.5 (MPa)
精度等级	1.6	联接型式	螺纹
公称直径	150 (mm)	环境温度	50 ()

产品应用：

电阻远传压力表适用于测量对钢及铜合金不起腐蚀作用的液体、蒸汽和气体等介质的压力。因为在仪表内部设
被测值以电量值传至远离测量点的二次仪表上，以实现集中检测和远距离控制。此外，本仪表并能就地指示压

结构原理：

本仪表由一个弹簧管压力表和一个滑线电阻式发送器等组成。仪表机械部份的作用原理与一般弹簧管压力表
在齿轮传动机构上，因此当齿轮传动机构中的扇形齿轮轴产生偏转时，电阻发送器的转臂(电刷)也相应地得以偏
，使得被测压力值得变化变换为电阻值的变化，而传至二次仪表上，指示出一相应的读数值。同时，一次仪表

主要技术指标

精度等级	发送器	发送器	测量范围
------	-----	-----	------

	起始电阻 ()	满度电阻 ()	
1.6级	3 ~ 20	340 ~ 400	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 ; ~ 25 ; 0 ~ 40 ; 0 ~ 60 ; 0 ~ 100-0.1 ~ 0.06 ; -0.1 1 ~ 0.3 ; -0.1 ~ 0.5 ; -0.1 ~ 0.9 ; -0.1 ~ 1.5 ; -0.1 0

使用环境条件：-40 ~ 60 ，相对湿度不大于85%。

温度影响：使用温度偏离 20 ± 5 时，其温度附加误差不大于0.4%/10 。发送器接线器 外加电压不大于6v。

结构原理：

本仪表由一个弹簧管压力表和一个滑线电阻式发送器等组成。仪表机械部份的作用原理与一般弹簧管压力表相同。由于电阻发送器系设置在齿轮传动机构上，因此当齿轮传动机构中的扇形齿轮轴产生偏转时，电阻发送器的转臂(电刷)也相应地得以偏转，由于电刷在电阻器上滑行，使得被测压力值得变化变换为电阻值的变化，而传至二次仪表上，指示出一相应的读数值。同时，一次仪表也指示相应的压力值。

结构原理：

本仪表由一个弹簧管压力表和一个滑线电阻式发送器等组成。仪表机械部份的作用原理与一般弹簧管压力表相同。由于电阻发送器系设置在齿轮传动机构上，因此当齿轮传动机构中的扇形齿轮轴产生偏转时，电阻发送器的转臂(电刷)也相应地得以偏转，由于电刷在电阻器上滑行，使得被测压力值得变化变换为电阻值的变化，而传至二次仪表上，指示出一相应的读数值。同时，一次仪表也指示相应的压力值。

结构原理：

本仪表由一个弹簧管压力表和一个滑线电阻式发送器等组成。仪表机械部份的作用原理与一般弹簧管压力表相同。由于电阻发送器系设置在齿轮传动机构上，因此当齿轮传动机构中的扇形齿轮轴产生偏转时，电阻发送器的转臂(电刷)也相应地得以偏转，由于电刷在电阻器上滑行，使得被测压力值得变化变换为电阻值的变化，而传至二次仪表上，指示出一相应的读数值。同时，一次仪表也指示相应的压力值。

结构原理：

本仪表由一个弹簧管压力表和一个滑线电阻式发送器等组成。仪表机械部份的作用原理与一般弹簧管压力表相同。由于电阻发送器系设置在齿轮传动机构上，因此当齿轮传动机构中的扇形齿轮轴产生偏转时，电阻发送器的转臂(电刷)也相应地得以偏转，由于电刷在电阻器上滑行，使得被测压力值得变化变换为电阻值的变化，而传至二次仪表上，指示出一相应的读数值。同时，一次仪表也指示相应的压力值。

结构原理：

本仪表由一个弹簧管压力表和一个滑线电阻式发送器等组成。仪表机械部份的作用原理与一般弹簧管压力表相同。由于电阻发送器系设置在齿轮传动机构上，因此当齿轮传动机构中的扇形齿轮轴产生偏转时，电阻发送器的转臂(电刷)也相应地得以偏转，由于电刷在电阻器上滑行，使得被测压力值得变化变换为电阻值的变化，而传至二次仪表上，指示出一相应的读数值。同时，一次仪表也指示相应的压力值。