

YTZ-电阻远传压力表

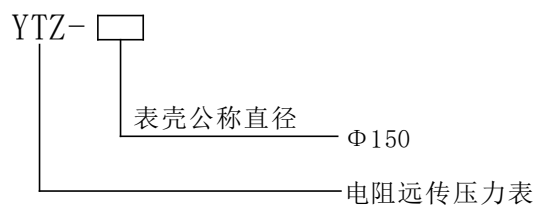
YTZ-Z 耐震电阻远传压力表

YTZ-电阻远传压力表采用普通材质的，适用于测量无爆炸危险、不结晶、不凝固，以及对铜和铜合金无腐蚀作用的液体、气体或蒸汽的压力。采用不锈钢材质的，适用于测量有弱腐蚀性、但无爆炸危险、不结晶、不凝固的液体、气体或蒸汽的压力。

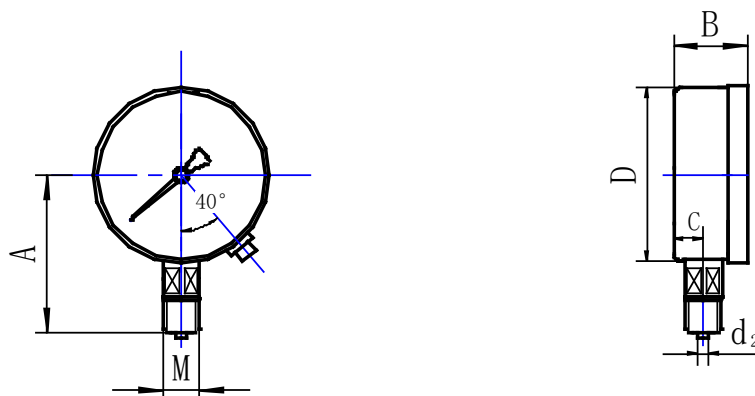
YTZ-Z 耐震电阻远传压力表可在机械强烈震动和介质压力剧烈脉动的情况下进行稳定、可靠的检测。

远传压力表能就地指示压力值，又能通过仪表内部设置的同步电位器，将被测压力以电量值传至远距测量点的二次仪表上，以实现集中检测和远程控制。

型号命名



外形尺寸



型号	外形尺寸 (mm)					
	A	B	C	D	d ₂	M
YTZ-150	115	49	18	Φ150	Φ6	M20×1.5

技术参数

型号	YTZ-150
公称直径	Φ150
接头螺纹	M20×1.5
精度等级	1.6
测量范围 (MPa)	真空: -0.1~0 压力真空: -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 压力: 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 0~100 0~160
使用环境条件	温度: -40℃~60℃; 相对湿度: 5%~85%
电气参数	工作电压: 接线端子 ①、②之间 ≤6V DC 起始电阻: 3~20Ω 满度电阻: 310~370Ω或 340~400Ω
接线方式	
抗振等级	普通型 (YTZ150): V·H·3; 耐震型 (YTZ150-Z): V·H·4

注: 接头螺纹可按用户要求, 制作成管螺纹或锥管螺纹。