

YTP60BF耐腐蚀耐高温螺纹式隔膜压力表

产品名称	YTP60BF耐腐蚀耐高温螺纹式隔膜压力表
公司名称	东莞市凯宝仪表科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凯宝:60MM PVDF60:SF6压力表 台湾:压力表
公司地址	东莞黄江金钱岭工业区
联系电话	0769-83601551 13929212025

产品详情

耐腐蚀耐高温螺纹式隔膜压力表适用于测量粘度大、易结晶、腐蚀性大、温度较高的液体、气体或固体浮游物介质的压力,以及对某些测量介质不能直接进入通用型仪表和便于清洗防止沉淀物质积聚的场合的压力检测时,必须采用由于隔膜隔离器与能用型压力仪表组成-化纤、合成纤维、石油、染化、制碱等工业

耐腐蚀耐高温螺纹式隔膜压力表

隔膜压力表结构原理：

卫生型隔膜压力表由各种通用型压力仪表和不同结构的隔膜隔离器组成一个封闭系统，内充密封液。当被测介质的压力作用于隔膜时，则隔膜产生变形，压缩封闭系统中的密封液。由于密封液的固有性质，使压力仪表中的弹性元件产生相应的弹性变形—位移，经指示装置显示压力值；当隔膜的刚度足够小时，则压力仪表指示的压力就近于被测介质的压力值。

隔膜压力表材质选择：

1、隔膜材料：0Cr17Ni12Mo2(316); 0Cr17Ni14Mo2(316L)；蒙乃尔合金(Cu30Ni70);哈氏合金(H276C);钽(Ta)及氟塑料(F4)。2、法兰材料：不锈钢0Cr18Ni9(304)、0Cr17Ni12Mo2(316)；不锈钢内衬氟塑料(316+F4)。

密封垫圈材料：腈橡胶；氟橡胶；硅橡胶及氟塑料。

3、隔膜液的选择

保证隔膜表使用可靠性和安全性，应根据不同用途选择合适的密封液