

电接点压力表 溟宇 电接点压力表

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 电接点压力表 溟宇 电接点压力表 |
| 公司名称 | 龙口市黄城永鑫工业物资经销处 |
| 价格 | 65.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:溟宇 型号:Y40-Y150 类型:电接点压力表 |
| 公司地址 | 中国 山东 龙口市 山东龙口黄城西大街9号 |
| 联系电话 | 86 0535 8503040 18605453040 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------|------|---------------|
| 品牌 | 溟宇 | 型号 | Y40-Y150 |
| 类型 | 电接点压力表 | 测量范围 | 0-600 (kPa) |
| 精度等级 | 0.5 | 联接型式 | 丝扣 |
| 公称直径 | 22 (mm) | 环境温度 | 0-120 () |

电接点压力表广泛应用于石油、化工、冶金、电站等工业部门或机电设备配套中测量无爆炸危险的各种流体介质的压力。通常，仪表经与相应的电气器件(如继电器及接触器等)配套使用，即可对被测(控)压力系统实现自动控制和发信(报警)的目的。为能适应被测对象的各异和需求又相继研制了耐蚀型、耐蚀抗振型以及带有隔离装置等多种类型共10多种型号的产品。鉴于本系列仪表不仅具有设计新颖、结构可靠、品种规格齐全、动作稳定性好、适应性强的特点外，而且又具有测控并茂、安装简单、维护量小等优点，因此，它是一般无指示、无切换差调整和无外设定装置的压力控制器所无可比拟的压力测控仪表。普通型适于测量对铜合金、铁无腐蚀作用的气体及液体的压力。

防腐型 主要测压元件及仪表外壳均采用不锈钢材料设计，适于测量腐蚀性较强的气体及液体的压力。

防腐耐震型

通过对表体内充油，利用液体阻尼确保无振动显示，适用于测量介质强烈脉动及环境震动较大的场所。

在电接点压力表

装置的电接触信号针上，装有可调节的永久磁钢，可以增加接点吸力，加快接触动作，从而使触点接触可靠，消除电弧，能有效的避免仪表由于工作环境振动或介质压力脉动造成触点的频繁关断。所以电接点压力表具有动作可靠、使用寿命长、触点开关功率较大等优点。磁助电接点压力表广泛应用于石油、化工、冶金、电站等工业部门或机电设备配套中测量无爆炸危险的各种流体介质的压力。通常，磁助电接点压力表经与相应的电气器件(如继电器及接触器等)配套使用，即可对被测(控)压力系统实现自动控制和发信(报警)的目的。为能适应被测对象的各异和需求，磁助电接点压力表在原有普通型和专用型的基础上，又相继研制了抗振型、耐蚀型、耐蚀抗振型以及带有隔离装置等多种类型共10多种型号的产品。鉴于磁助电接点压力表不仅具有设计新颖、结构可靠、品种规格齐全、动作稳定性好、适应性强的特点外，而且又具有测控并茂、安装简单、维护量小等优点，因此，磁助电接点压力表是一般无指示、无切

换差调整和无外设定装置的压力控制器所无可比拟的压力测控仪表。
磁助电接点压力表标度范围、精确度等级及接头螺纹尺寸

结构原理

仪表由测量系统、指示系统、磁助电接点装置、外壳、调整装置和接线盒（插头座）等组成。仪表的工作原理是基于测量系统中的弹簧管在被测介质的压力作用下，迫使弹簧管之末端产生相应的弹性变形一位移，借助拉杆经齿轮传动机构的传动并予放大，由固定齿轮上的指示（连同触头）逐将被测值在度盘上指示出来。与此同时，当其与设定指针上的触头（上限或下限）相接触（动断或动合）的瞬时，致使控制系统中的电路得以断开或接通，以达到自动控制和发信报警的目的。