

# 压力表 长城仪表 电接点压力表

产品名称	压力表 长城仪表 电接点压力表
公司名称	山东长城自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区梓东大道1号鑫茂齐鲁科技城30号楼107/108室
联系电话	13808931269

## 产品详情

低压器

低压器

安全使用编辑

使用减压器应按下述规则执行

(1) 氧气瓶放气或开启减压器时动作必须缓慢。如果阀门开启速度过快，减压器工作部分的气体因受绝緣压缩而温度大大提高，这样有可能使有机材料制成的零件如橡胶填料、橡胶薄膜纤维质衬垫着火烧杯，并可使减压器完全烧坏。另外，由于放气过快产生的静电火花以及减压器有油污等，压力表，也会引起着火燃烧烧坏减压器零件。

(2) 减压器安装前及开启气瓶阀时的注意事项：安装减压器之前，要略打瓶阀门，吹除污物，以防灰尘和水分带入减压器。在开启气瓶阀时，瓶阀出气口不得对准操作者或他人，电接点压力表，以防高压气体突然冲出伤人。减压器出气口与气体橡胶管接头处必须用退过火的铁丝或卡箍拧紧；。

(3) 减压器装卸及工作时的注意事项：装卸减压器时必须注意防止管接头丝扣滑牙，以免旋装不牢而射出。在工作过程中必须注意观察工作压力表的压力数值。停止工作时应先松开减压器的调压螺钉，在关闭氧气瓶阀，耐震压力表，并把减压器内的气体慢慢放尽，这样，可以保护弹簧和减压活门免受损坏。工作结束后，应从气瓶上取下减压阀，压力表，加以妥善保存。

(4) 减压器必须定期校修，压力表必须定期检验。这样做是为了确保调压的可靠性和压力表读书的准确性。在使用中如发现减压器有漏气现象，压力表针动作不灵等，应及时维修。

(5) 减压器冻住的处理。减压器在使用过程中如发现冻住，用热水或蒸气解冻，肯定不能用火焰或红贴烘烤。减压器加热后，必须吹掉其中残留的水分。

(6) 减压器必须保持清洁。减压器上不得沾染油脂，必须在擦拭干净后才能使用。

(7) 各种气体的减压器及压力表不得调换使用，如用于氧气的减压器不能用于伤害气体等系统中。

## 减压器

### 减压器

减压器 由于气瓶内压力较高，而气焊和气割和使用点所需的压力较小，所以需要减压器来把储存在气瓶内的较高压力的气体降为低压气体，并应保证所需的工作压力自始至终保持稳定状态。总之，减压器是将高压气体降为低压气体、并保持输出气体的压力和流量稳定不变的调节装置。

### 作用和分类编辑

#### 按介质

可分为氧气减压器，氮气减压器、空气减压器、氢气减压器、氮气减压器、二氧化碳减压器、丙烷减压器、和含有腐蚀性质的不锈钢减压器等。

#### 按工作原理

可分为集中式和岗位式两类。目前，常见的国家减压器以单级反作用式和双击混合式（级为正作用式、第二级为反作用式）两类为主。

### 电接点压力表

#### 接点电气参数

大功率:30W

电接点压力表使用工作温度：-25 ~55

工作压力上限：不大于仪表上限的2/3

工作环境振动频率不大于25Hz，振幅不大于0.5mm

## 接液材质

电接点压力表的材质为：铜合金、304不锈钢或316不锈钢。

## 产品种类

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。

为满足被测对象的各异（有耐震或耐腐蚀及防爆等要求），可选用符合要求的耐震电接点压力表或耐腐蚀电接点压力表及防爆电接点压力表等。

普通型电接点压力表适用于测量对铜合金、铁无腐蚀作用的气体及液体的压力。

### 防腐型电接点压力表

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。

防腐耐震型电接点压力表通过对表体内充油，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。

防爆型电接点压力表 适用于环境有混合物的危险场所。

压力表-长城仪表-电接点压力表由山东长城自动化设备有限公司提供。压力表-长城仪表-电接点压力表是山东长城自动化设备有限公司（[www.jnccyb.com.cn](http://www.jnccyb.com.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：耿经理。