

# 广州氧气压力表校准 氢气压力表校准 乙炔压力表校准

产品名称	广州氧气压力表校准 氢气压力表校准 乙炔压力表校准
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

按照使用环境和测量介质的性质选用 1 在大气腐蚀性较强、粉尘较多和易喷淋液体等环境恶劣的场合，应根据环境条件，选择合适的外壳材料及防护等级。 [1] 2 对一般介质的测量 (1)

压力在-40Kpa~+40Kpa时，宜选用膜盒压力表。 (2)

压力在+40Kpa以上时，一般选用弹簧管压力表或波纹管压力计。 (3)

压力在-100Kpa~2400Kpa时，应选用压力真空表。 (4)

压力在-100Kpa~0Kpa时，宜选用弹簧管真空表。 3

稀硝酸、醋酸及其它一般腐蚀性介质，应选用不锈钢压力表或不锈钢膜片压力表。 4 稀盐酸、盐酸气、重油类及其类似的具有强腐蚀性、含固体颗粒、粘稠液等介质，应选用膜片压力表或隔膜压力表。其膜片及隔膜的材质，必须根据测量介质的特性选择。 5 结晶

、结疤及高粘度等介质，应选用法兰式隔膜压力表。 6

在机械振动较强的场合，应选用耐震压力表。 7

在易燃、易爆的场合，如需电接点讯号时，应选用防爆压力控制器或防爆电接点压力表。 8

对于测量高、中压力或腐蚀性较强的介质的压力表，宜选择壳体具有超压释放设施的压力表。 9

下列测量介质应选用专用压力表: (1) 气氨、液氨：氨压力表、真空表、压力真空表; (2)

氧气：氧气压力表;禁油氧气压力表 (3) 氢气：氢气压力表; (4)

氯气：耐氯压力表、压力真空表; (5) 乙炔：乙炔压力表; (6) 硫化氢：耐硫压力表; (7)

二氧化碳：二氧化碳压力表。 10 测量差压时，应选用差压压力表。