

LA-60,油压表 防震油压表

产品名称	LA-60,油压表 防震油压表
公司名称	中山市三和机电有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:防震油压表 品牌:齐全
公司地址	广东省中山市东区新兴花园金库街1-2幢9-10卡
联系电话	86-076088307650 13928140967

产品详情

中山市三和机电有限公司是高技术型现代化液压生产企业，专业生产胶管扣压机、非标液压系统及非标准液压缸。多年从事气动元件、液压元件、机电一体化设备配件的专业性公司，是中山地区的smc、sanwo、yuhua、dingli、fustar的一级代理。

我们主要经营气动元件: smc,sanwo三和,ckd喜开理,kogrnert bosch博士,festo主要经营液压元件:chiawang佳王,ashun油顺,kingkt,金油压,dekema德克玛,快利图,yuhua,俊仁。

注：更多型号及详细参数可入我司网站或来电咨询，欢迎参考，洽谈，选购。

影响压力表精确度的因素：

1、冰冻、振动的影响：压力表安装在锅炉外部、受外界条件影响较大。如果外界温过低、冰冻，或来自锅炉本体及压力表内部的各种振动，都会对压力表指针的灵敏度及准确度产生影响。预防的办法：一是要进行加装保温装置；二是要安装缓冲装置，如三通旋塞就是一种防震装置。

2、温度的影响：压力表测压是压力的作用使得弹簧弯管变形。如果进入弹簧弯管的介质温度较高，温度的作用亦会使得弯管变形。而且高温介质长期作用于弹簧弯管，还会使弯管产生永久变形。所有这些都对测量产生不利影响。预防的办法，是压力表与锅筒之间，装有不同形式的存水弯管，用以积存凝结水，阻止蒸汽直接进入弹簧弯管内。

3、超负荷的影响：压力表中的弹簧弯管、游丝等弹性部件，如经常处于极限或接近于极限状态，经长时工作会导致弹性的减弱或丧失，甚至产生永久变形。如果压力表指针经常处于接近或大于表盘满刻度的2/3的位置，对压力表的长期工作是不利的。防止的办法是，首先选用压力表时，量程要选得合理，以工作压力处于量程的1/2为最佳。其次要严格防止锅炉超压运行。

本产品的加工定制是否，类型是防震油压表，品牌是齐全，型号是LA-60，测量范围是1-600kg，适用范围是35-500