

压力表机芯生产厂家 富阳压力表机芯 三联仪表机芯配件制造

产品名称	压力表机芯生产厂家 富阳压力表机芯 三联仪表机芯配件制造
公司名称	武义县三联仪表机芯厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	武义县环城南路中心巷3号
联系电话	15058590762

产品详情

武义县三联仪表机芯厂研发、生产、销售【压力表机芯】、【精密机芯】、【50机芯】、【40机芯】、【60机芯】等产品，可定制。

压力表机芯厂家同您分享影响压力表精i确度的因素：

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。所有这些都会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。

期待您在线留言或者来电咨询！

武义县三联仪表机芯厂主营【压力表机芯】、【精密机芯】、【50机芯】、【40机芯】、【60机芯】等产品。

仪表机芯厂家同您分享：

不锈钢压力表经过一段时间的使用与受压，压力表机芯难免会出现一些变形和磨损，压力表就会产生各种误差和故障。为了保证其原有的准确度而不使量值传递失真，应及时更换，以确保指示正确。压力表要定期进行清洗。因为压力表内部不清洁，就会增加各机件磨损，从而影响其正常工作，严重的会使压力表失灵、报废。在测压部位安装的压力表，根据JJG52-1999规定，它的检定周期一般不超过半年。关

系到生产安全和环境监测方面的压力表，检定周期必须按照检定规程，只可小于半年；如果工矿条件恶劣，检定周期必须更短。测压部位介质波动大，使用频繁，准确度要求较高，以及对安全因素要求较严的，可按具体情况将检定周期适当缩短。

期待您在线留言或者来电咨询！

武义县三联仪表机芯厂研发、生产、销售【压力表机芯】、【精密机芯】、【50机芯】、【40机芯】、【60机芯】等产品，可定制。

压力表机芯厂家同您分享：

压力表检定与校准区别

在校准压力表时应采用自下而上的量值溯源方法，且此种方法无需判定压力表的安全性与规范性，仅检测显示数值误差即可，且后应形成具备法律效力的校准报告。对于不需要强行检定的压力表，化工企业应在遵照国家与行业规定的基础上，自行测定压力表计量数值的准确性。同时，也可以根据实际情况，利用自校与外校相结合的方法对压力表进行校准。根据计量部门的统一规定，压力表需要根据检定周期强制进行检定，且还应判断其误差是否符合安全标准，对于合格的压力表还应颁发合格证书。

期待您在线留言或者来电咨询！