

精密机芯研发 杭州精密机芯 三联仪表机芯欢迎咨询

产品名称	精密机芯研发 杭州精密机芯 三联仪表机芯欢迎咨询
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。

压力表机芯生产厂家同您分享不锈钢压力表的误差是怎么造成的：

作为使用者，如果想要避免外界因素所产生的不良影响，需要提前做好预防措施，以免不锈钢压力表在高温、冰冻、振动环境中工作，或针对这些环境进行防高温、防冰冻和防震动保护。同时仪表在运行过程中应保持指针指示在压力表满刻度的2/3以下，就可以避免超负荷运转的影响。

其实在进行测压的过程中，有很多情况都会导致发生测量不准的问题。比如在测量时，不锈钢压力表的指针不在零位，这将会直接导致指示不准确，造成这一故障的主要原因是弹性元件失去弹性、游丝失去弹性或脱落、指针变形卡住或仪表内部管道堵塞。指针不在零位后需及时进行修理，重新将指针校正到零位。

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介绍耐震压力表和抗震压力表的区别：

耐震压力表：耐震压力表是在普通压力表的基础上,内部填充阻尼液并加装缓冲机构,减轻环境剧烈振动及介质的脉冲对仪表的影响,压力表指示稳定清晰。耐震压力表适用于环境剧烈振动场所，可耐受介质脉动，冲击及突然卸荷，仪表指示稳定清晰。广泛应用于机械，石油、化工、冶金、矿山、电力等部门，测量对铜和铜合金无腐蚀性介质的压力。

抗震压力表：抗震压力表由密封垫，膜片组，叉簧，传动指示机构和外壳组成。抗震压力表主要适合测量脉动压力，广泛应用于石油、化工，机械、煤炭等行业。例如用于石油生产上的钻井，压裂，仪表具有防“堵”的特点，被测介质不能进入仪表内部，因此允许介质高粘度、高粒度、易凝固等，如泥浆。

期待您在线留言或者来电咨询！