

50机芯厂家 50机芯 三联仪表机芯精度高

产品名称	50机芯厂家 50机芯 三联仪表机芯精度高
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：

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！

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：

压力表按其使用功能分：压力表按其使用功能不同可分为就地指示型压力表和带电信号控制型压力表。

一般压力表、真空压力表、耐震压力表、不锈钢压力表等都属于就地指示型压力表，除指示压力外无其他控制功能。

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计量检定问题及解决措施：

液注差影响

根据液体静力学的平衡方程式可以发现，压力值与介质的重力加速度、密度以及液注差呈正比例关系，在测量被检表与检测器的液注差时往往存在 0.5cm 的误差。而国家规定，当压力表与校准仪器使用的传压介质为液体时，应保持受压点位于同一水平方向，这样才可以地消除液注差产生的压力误差。对此，在计量检定过程中，工作人员应为压力表加装接头，从而有效修正测试误差。

期待您在线留言或者来电咨询！