

## 60机芯 三联仪表机芯可定制 60机芯开发

产品名称	60机芯 三联仪表机芯可定制 60机芯开发
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专业研发、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。

压力表可以为液压系统提供准确有效的数据，那么其在安装及使用时要注意哪些事项呢？

- 一、仪表应垂直于水平面安装。
- 二、仪表测定点与仪表安装处在同一水平位置，还应考虑是否附加高度误差的修正。
- 三、仪表安装处与测定点之间的距离应尽量短，以免指示迟缓。
- 四、保证密封性，不应有泄漏现象出现，尤其是易燃易爆气体介质和有毒有害介质。

期待您在线留言或者来电咨询！

武义县三联仪表机芯厂专业研发、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。

在压力表的结构中，有一个比较关键的零件之一是机芯。

压力表机芯由中心齿轮、扇形齿轮、游丝、示值调节螺钉及连杆等组成。机芯的主要参数包括:模数、传动比、游丝力矩、适用压力范围。

期待您在线留言或者来电咨询！

武义县三联仪表机芯厂专业研发、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。

机芯松动原因分析：

对于正装机芯压力表来说，造成机芯松动的原因一是在压力表调校完成后，没有将机芯的固定螺钉拧紧，这样在仪表的运行过程中，由于连杆的反复拉力，会将机芯拉松，二是到或的机芯本身缺陷造成的如机芯上固定上下板的螺钉没有拧紧，造成仪表在运行过程中机芯上板不锈钢压力表或下板发生松动，若仪表工作的现场震动较大，时间长了，甚至会把机芯的上板震掉。

期待您在线留言或者来电咨询！