

50机芯定制 50机芯 三联仪表机芯在线咨询

产品名称	50机芯定制 50机芯 三联仪表机芯在线咨询
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。

仪器仪表行业发展在金融危机的大背景下，既要看到发展的良好态势和前景，又不能忽视仪器仪表行业中存在的问题和不足。只有这样才能确保大环境下仪器仪表行业的稳定健康发展。目前就我国仪器仪表行业现状表明：存在的问题主要表现在科技含量低、能力差、产品质量与可靠性低、国际市场竞争力低等问题。而这些问题较终指向的就行业领域内的科技发展、人才培养、应用与市场拓展等方面。这些方面也是我国解决仪器仪表业难题，推进行业未来发展的着力点。仪器仪表急需拓展新领域，突破科研能力薄弱这一硬伤，才能是行业持续强壮发展。在自动化控制技术、自动化检测技术、安全仪表技术、传感器技术、无线技术等都将作为未来需要着力与突破的要点，这些新领域的扩展，也为仪器仪表行业发展带来了极大的机遇。

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。

低压表，由外往内数，第2圈蓝色R407c温度值，单位 摄氏度

第4圈黑色R22温度值，单位 （摄氏度）

如一台冷水机冷媒使用R22，运行时低压压力0.5MPa对应的冷凝温度约为6度

如一台冷水机冷媒使用R134a，运行时低压压力0.3MPa对应的冷凝温度约为9度

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。

测量范围的选择

- 1、测量稳定的压力时，正常操作压力值应在仪表测量范围上限值的 $\frac{1}{3}$ --- $\frac{2}{3}$,
- 2、测量脉动压力(如:泵、压缩机和风机等出口处压力)时，正常操作压力值应在仪表测量范围上限值的 $\frac{1}{3}$ ~ $\frac{1}{2}$
- 3、侧量高、中压力时，正常操作压力值不应超过仪表测量范围上限值的 $\frac{1}{2}$