

湖州40机芯 三联仪表机芯配件制造 40机芯厂家

产品名称	湖州40机芯 三联仪表机芯配件制造 40机芯厂家
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。

构造简单，使用方便

热电偶通常是由两种不同的金属丝组成，而且不受大小和开头的限制，外有保护套管，用起来非常方便。

热电偶测温基本原理

将两种不同材料的导体或半导体A和B焊接起来，构成一个闭合回路，如图2-1-1所示。当导体A和B的两个执着点1和2之间存在温差时，两者之间便产生电动势，因而在回路中形成一个大小的电流，这种现象称为热电效应。热电偶就是利用这一效应来工作的。

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。

热电阻是中低温区常用的一种温度检测器。它的主要特点是测量精度高，性能稳定。其中铂热是阻的测量度是高的，它不仅广泛应用于工业测温，而且被制成标准的基准仪。

热电阻测温原理及材料

热电阻测温是基于金属导体的电阻值随温度的增加而增加这一特性来进行温度测量的。

热电阻大都由纯金属材料制成，目前应用多的是铂和铜，此外，现在已开始采用钨、镍、锰和铈等材料制造热电阻。

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