

热敏电阻加工 佛山热敏电阻 广东至敏电子

产品名称	热敏电阻加工 佛山热敏电阻 广东至敏电子
公司名称	广东至敏电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼
联系电话	13794886711 13794886711

产品详情

环氧包封类NTC热敏电阻，新能源汽车常用的是这类的NTC热敏电阻居多，这些类型的NTC热敏电阻的性能较好，不会因为长时间的热胀冷缩的问题而影响其性能，但是汽车中耐温要求较高的，我们需要根据实际应用而选取不同的热敏电阻。

薄膜类型的NTC热敏电阻，常用于笔记本电脑，电池包等居多，这种类型的NTC热敏电阻的厚度只有0.5 mm，热敏电阻加工，安装条件比较方便，不用设定特定的安装位置。为客户带来了极大的方便。

什么是复合型热敏电阻，过流|过压保护器复合型热敏电阻是采用热耦合的组合方式，将VDR压敏电阻与PTC热敏电阻紧贴并封装成一体而成的。其主要应用于电力仪表等电源中开关电源及变压器初级，同时实现电流、电压综合保护作用。其解决了单一使用PTC热敏电阻在与变压器匹配选用困难，佛山热敏电阻，过压过流状态下PTC热敏电阻保护后仪器仪表不能正常工作，以及低温仪表异常时PTC可能不保护等等问题。

引脚说明：1、2脚之间是热敏电阻；

2、3脚之间是压敏电阻；

2脚是压敏、热敏公共端。

接线方式：1脚输入；2脚输出；3脚接零线。

热敏电阻是敏感元件的一类，也叫半导体电阻器。它可由单晶、多晶以及玻璃、塑料等半导体材料制成。这种电阻器具有一系列特殊的电性能，热敏电阻厂，最基本的特性是其阻值随温度的变化有极为显著的变化，以及伏安曲线呈非线性。

热敏电阻分类:

热敏电阻种类繁多，按照温度系数不同分为正温度系数热敏电阻器（PTC）和负温度系数热敏电阻器（NTC）。热敏电阻器的典型特点是对温度敏感，不同的温度下表现出不同的电阻值。正温度系数热敏电阻器（PTC）在温度越高时电阻值越大，负温度系数热敏电阻器（NTC）在温度越高时电阻值越低，它们同属于半导体器件。

热敏电阻加工-佛山热敏电阻-广东至敏电子由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司（www.mov-ntc.com）位于东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前至敏电子在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。至敏电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。至敏电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。