

陶瓷线路板功能 厚博电子 云浮陶瓷线路板

产品名称	陶瓷线路板功能 厚博电子 云浮陶瓷线路板
公司名称	佛山市南海厚博电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区丹灶镇新农社区青塘大道5号
联系电话	13925432838 13925432838

产品详情

设计厚膜电阻器应注意：

?电阻器面积大小：

在微功率电路中，电阻器面积应尽可能小，但不得小于0.5 ~ 0.75mm.

?Rs大小：

尽量不采用高方阻浆料（防止噪声和温度系数过大），常用中、低阻浆料.

?浆料种类：

尽可能采用同一种浆料，阻值由N调节，不超过三种，少量特殊要求电阻器外贴。

?接触电阻的影响：

电阻长度小时，电阻体与引出区的接触电阻就不可忽略（尤其是小阻值电阻），尽量避免用高方阻浆料制造低阻电阻器。

?电阻器几何形状和尺寸对电性能的影响：

调压器分为:自耦调压器，隔离调压器，陶瓷线路板功能，油浸式感应调压器，柱式电动调压器和晶闸管调压器五调压器种。

调压器的工作方式分手动调压和电动调压.

调压器名词解释:调压器英文名

晶闸管调压器又称"晶闸管电力调整器""可控硅电力调整器"或简称"电力调整器"。"晶闸管"

又称"可控硅"(SCR)是一种四层三端半导体器件，把它接在电源和负载中间，配上相

调压器应的触发控制电路板，就可以调整加到负载上的电压、电流和功率。

"晶闸管调整器"主要用于各种电加热装置(如电热工业窑炉、电热干燥机、电热油炉、各种反应罐、反应釜的电加热装置)的加热功率调整，云浮陶瓷线路板，既可以"手动"调整，又可以和电动调节仪表、智能

调节仪表、PLC以及计算机控制系统配合，实现对加热温度的恒值或程序控制。

在目前的电子燃油喷射发动机上，电子油门除了发挥上述功能外，它还可以进一步改善发动机的节油和排放性能，因为它控制着发动机动力调节的大门。因此，电子油门可以发挥的作用是很多的。

很多朋友恐怕对技术细节不感兴趣，我就简单说说电子油门在polo上能有什么作用：

- 1、比传统油门更省油
- 2、燃烧充分，排放更清洁
- 3、导致油门迟滞！这个不是优点！！

其他的像ASR（牵引力控制系统）和速度控制系统（定速巡航）等等咱们车子都没有，就没什么意义了。

陶瓷线路板功能-厚博电子(在线咨询)-云浮陶瓷线路板由佛山市南海厚博电子技术有限公司提供。佛山市南海厚博电子技术有限公司（www.fshbdz.cn）为客户提供“电动工具电阻片，”等业务，公司拥有“厚博，”等品牌，专注于相关零部件等行业。欢迎来电垂询，联系人：罗文初。