

中山厚膜电路 厚膜电路印刷 厚博电子

产品名称	中山厚膜电路 厚膜电路印刷 厚博电子
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

1、浆料粘度对动噪声的影响

浆料啊粘度是影响丝网印刷性能的一个重要参数。粘度过低会产生浸印、气泡等、现象，使印刷表面效果变差，面粘度过高会时浆料流平性变差，使印刷时几步的搭接口处阶梯变大，从而产生“跳跃效应”使动噪声增加。

为了比较粘度大小对动噪声的影响程度，中山厚膜电路，用同一种浆料但配成两种粘度，陶瓷厚膜电路，在同样的印刷条件下各印刷成一批碳膜片，装配电位器进行测量，结果如表4

上面的测量结果证实了我们的分析，当浆料粘度过高时，电位器动噪声大幅度增加，故印刷浆料的粘度是影响电位器动噪声的一个重要因素。

调压器分为:自耦调压器，隔离调压器，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，厚膜电路加工，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，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。

调速电路是专门为电动行业配套开发，厚膜电路印刷，应用于各种电动工具上，为电动工具开关、调速必备部件，它作为传统电动工具电刷的替代品，具有电刷无可媲美的特性，它采用厚膜电路生产工艺制作而成，具有使用寿命长、无级调速、输出稳定、精度高、安装方便、可靠性高、响应速度快、迟滞蠕变小等特点，我公司也可根据客户提供的技术要求进行加工设计，满足客户使用要求。中山厚膜电路-厚膜电路印刷-厚博电子(诚信商家)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)是从事“电动工具电阻片，”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：罗文初。