

# 绝缘粒 国深电子 to 220绝缘粒

产品名称	绝缘粒 国深电子 to 220绝缘粒
公司名称	金湖县国深电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头石新管理区骏祥路4号
联系电话	13825775339 13825775339

## 产品详情

### PC绝缘片加工是否可以在家做

如果你确定PC绝缘片加工不需要非常精细，那自己学习去DIY一台绝缘成品制造设备是有可能的。只不过你需要注意的是，在组装的过程中，所有的零件以及非常重要的驱动系统，都是要自己负责入手的。如果你在这方面并不怎么熟悉，在买这些器材的时候，很容易就会容易被坑，给自己造成了不必要的损失。所以，一旦你自己决定组装一台，则必须得做到心中有数，是找相熟的人帮助自己，才能够保障到PC绝缘片加工的顺利进行。自己组装的，一般价格都在5000元到万元只见不等，主要是看个人所选择的零件的水准，有不少玩组装玩到了出神入化的朋友，几千元也可以组合到一台出来。如果你正准备生产比较多的产品，推荐考虑购买由厂家正规加工设备，而一手的，两三万也可以入手，最重要的是，比自己组装的功能或者是使用期限都要更长，还能够保证PC绝缘片加工，何乐而不为呢？所以说，要制造绝缘片成品其实在家也可以进行，只要你入手到靠谱的设备就可以了。

在大家的印象中，PC绝缘片加工似乎都是一种比较高级的加工环节，不过，不说不知道，其实这样的环节也是可以自己在家里面实施的，甚至你可以凭借自己的小聪明，耐高温绝缘粒，去组装一台机器回来。不过组装归组装，也要懂得把握相应的技巧，下面的资料将会给你一点启示。

### PET绝缘片特点

#### 磨砂PET绝缘片性能

- 1、化学性能 能耐以下化学溶剂：酒精、弱酸、弱碱、硅酯、烃、碳氢化合物、家用清洁剂等
- 2、热稳定性能良好

- 3、机械性能 开关寿命>60万次mit 弯折寿命>20000次横向弯折物理特性 铅氏硬度约2H ~ 3H
- 4、性质特征 雾度 50% ( ± 5% ) 光完全透过率 89% ( ± 2% )
- 5、机械性能 开关寿命>60万次mit 弯折寿命>20000次横向弯折
- 6、不宜长时间在UV灯光下照射

### 白色PET绝缘片用途

白色PET适用于白色以及光滑的且遮光性要求较高的应用，白色纯正，色泽持久，防火绝缘粒，优良的阻光性能，表面润湿张力大、易加工，用于引带、IC卡、标牌、印刷及包装等.白色PET绝缘片性能特点:

白色PET是由特殊原材料及经特殊制造工艺生产.该产品除具有普通聚酯薄膜优越的化学物理性能外，主要还具有以下特点:

- 1、表面光泽好，to-220绝缘粒，有良好的反光效果.
- 2、低透光率.
- 3、较好的复合和印刷性能.

### 半透明PET绝缘片说明

规格:厚度:125UM ~ 350UM其他规格可根据客户要求生产.

应用:主要应用于马达和发电机的绝缘，也可用于电线、电缆的绝缘层.半透明PET绝缘片性能特点:

- 1.优异的机械性能;良好的电绝缘性能.
- 2.具有优良的可加工性
- 3.耐热性好;有一定的消光作用.

### 黑色PET绝缘片介绍

黑色PET绝缘片是苯甲酸二甲酯和二乙醇在相关催化剂的辅助下加热，经过酯交换和真空缩聚，双轴拉伸而成的胶片，此产品继承了聚酯薄膜的原有化学物理性能.黑色PET绝缘片性能与用途:

- 1、用于磁带黑滑纸、电声器材、胶带等.
- 2、具有好的机械性能和热稳定性.
- 3、黑色遮盖度好.色度均匀、，表面光亮平滑.

### 绝缘片的材质有哪些？

绝缘片一般用来做高温区的绝缘材料如贴板的散热器与电路板之间的绝缘片，充电器与壳子之间的加强

绝缘等。以下是一些绝缘片的材质分类介绍。

### 1、PC绝缘片

PC材料具有阻燃性，绝缘粒，耐磨，通过模切加工成型后同样具备这些优点性能，由于PC材料的性能优点优越，它的使用范围颇为广泛。

### 2、尼龙绝缘片

尼龙片材具有高抗拉强度和冲击韧性，较好的耐磨性和耐润滑性，良好的电绝缘能力和耐化学性，冲型后的尼龙绝缘片应用于马达、电子电器等。可按照客户要求要求进行加工成各种规格的介子垫片，常见的品种有PA6、PA66。

### 3、PET绝缘片

PET薄膜系列主要几大品牌美国杜邦、日本东丽等，厚度一般在0.025MM到0.5MM之间，常见的颜色有透明、黑色、半透明、乳白色等。通过模切厂家对PET绝缘片加工成型后广泛用于电子电器、电机、通讯等行业，在各种产品起到绝缘、耐磨、遮光、保护等作用。

绝缘粒-国深电子-to-220绝缘粒由金湖县国深电子有限公司提供。金湖县国深电子有限公司（[www.jhgsdz.com](http://www.jhgsdz.com)）是从事“绝缘粒,绝缘片,电源线扣,护线环,PC板隔离柱”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：沈先生。