

供应电木粉 台湾长春 T373-J545 热固性树脂 成型快

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 供应电木粉 台湾长春 T373-J545 热固性树脂 成型快 |
| 公司名称 | 东莞市东艳塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 29.85/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场 |
| 联系电话 | 18938274862 |

产品详情

长春电木粉之特色：1.品质稳定，适用于射出，压缩，移送等各式成型方式，种类齐全。
2.成型容易，适合各种成形品加工。

【主要用途】：电子产业（骨架，继电器，开关等），厨房用品（锅把，隔热圈等）汽车产业（整流子，叶轮）砂轮，航空用品等很多领域。

酚醛树脂复合材料尤其在宇航工业方面（空间飞行器）作为瞬时耐高温和烧蚀的结构材料有着非常重要的用途。【注塑工艺】：

电木粉原料易得，合成方便，以及酚醛树脂具有良好的机械强度和耐热性能，尤其具有突出的瞬时耐高温烧蚀性能，而且树脂本身又有广泛改性的余地，

所以目前酚醛树脂仍广泛用于制造玻璃纤维增强塑料、

碳纤维增强塑料等复合材料

原料物性描述：

电木粉（酚醛树脂）是热固性树脂，固化后的树脂结构有着三向网络高度交联的特点，结构主体是大比例的苯环，元素中以碳元素为主，

原子间键能高，分子链间内聚力大，

所以酚醛树脂有着优良的耐热性，并有着在热解后具有高残碳率和成炭结构强度高的特点。因而酚

醛树脂是热解制炭材料的较理想的先驱体(炭先驱体)的物质。酚醛塑料是一种硬而脆的热固性塑料，密度1.5%~2.0g/cm³。机械强度高，

坚韧耐磨，尺寸稳定，耐腐蚀，电绝缘性能优异。

典型应用范围：

适合制作电器，仪表的绝缘机构件，可在湿热条件下使用,具体制品主要有碳/碳复合材料、活性碳纤维、碳泡沫、碳(质)气体分离膜、碳

电极、玻璃碳、木陶瓷等。电木粉又称胶木粉,具有良好的绝缘性能,用于制造电器和日用工业品等。是主要以木粉为填料的酚醛塑料,经

压制而成的. 用于灯头、开关、插座、电路板等的材料、电木粉专用酚醛树脂:该树脂具有良好的绝缘性能,特性是不吸水、不导电、耐高

温、强度高、耐腐蚀。