

# 电木粉台湾长春T357

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 电木粉台湾长春T357                    |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司                  |
| 价格   | 21.50/kg                       |
| 规格参数 | 品牌:酚醛塑料粉<br>型号:T357<br>产地:台湾长春 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214             |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933      |

## 产品详情

电木粉台湾长春T357

- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T310
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T355J
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T357
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T365 FA
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T373 J545
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T373 J546
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T373 J634
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T373J
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T373J 734
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T375HF
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T375J
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T376J
- 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T378J

## 【华韵公司电木粉阻燃级】台湾长春T383J

酚醛树脂(BAKELITE)酚类和醛类的缩聚产物通称为酚醛树脂，一般常指由苯酚和甲醛经缩聚反应而得的合成树脂，它是合成的一类热固性树脂。酚醛树脂虽然是老的一类热固性树脂，但由于它原料易得，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。酚醛树脂复合材料尤其在宇航工业方面(空间飞行器、导弹等)作为瞬时耐高温和烧蚀的结构材料有着非常重要的用途。

酚醛树脂的合成和固化过程完全遵循体型缩聚反应的规律。控制不同的合成条件(如酚和醛的比例，所用催化剂的类型等)，可以得到两类不同的酚醛树脂:一类称为热固性酚醛树脂，它是一种含有可进一步反应的羟甲基活性基团的树脂，如果合成不加控制，则会使体型缩聚反应一直进行至形成不熔、不溶的具有三向网络结构的固化树脂，因此这类树脂又称为一阶树脂;另一类称为热塑性酚醛树脂，它是线型树脂，在合成过程中不会形成三向网络结构，在进一步的固化过程中必须加入固化剂，这类树脂又称为二阶树脂。这两类电木粉是热固性材料和一般的热塑性材料不一样，他有优异的区别与热塑性的性能。