

## PBT美国杜邦 SK655FR 适用于器电子应用连接器塑料

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PBT美国杜邦 SK655FR<br>适用于器电子应用连接器塑料 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶科技有限公司                    |
| 价格   | .00/吨                            |
| 规格参数 | 品牌:PBT<br>型号:SK655FR<br>产地:陶氏杜邦  |
| 公司地址 | 苏州昆山市花桥镇                         |
| 联系电话 | 13140851135 13331881215          |

### 产品详情

品牌

美国杜邦

厂家(产地)

美国

销售方式

自产自销

牌号

SK655FR

备注说明

30%玻纤增强

特性级别

阻燃剂 玻璃纤维增强30%

用途级别

电器电子应用 连接器 易加工性

规格级别

阻燃级

颜色

本色

可售卖地

全国

类型

标准料

PBT美国杜邦 SK655FR

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/SK655FR1 NC010/陶氏杜邦

用途：电器电子应用 连接器 易加工性；阻燃剂 玻璃纤维增强30%。

特性备注：易加工性；阻燃剂(玻璃纤维增强，30%重量比)

重要参数：密度:1.67 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:117 氧指数:32 % 拉伸强度:141 MPa 断裂伸长率:2.4 % 弯曲强度:217 MPa 弯曲模量:9660 MPa 热变形温度:215

生产厂商：陶氏杜邦公司。

PBT | 聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯美国杜邦

产品用途：电器电子应用/电子电器；连接器

备注说明：易加工性；阻燃剂(玻璃纤维增强，30%重量比)

SK655FR1 NC010 物性表

物理性能 密度 额定值 单位 测试方法 1.67

机械性能 拉伸强度 额定值 单位 测试方法 141

拉伸模量 (23 ) 12000

|               |      |
|---------------|------|
| 弯曲模量 (23 )    | 9660 |
| 弯曲强度 (23 )    | 217  |
| 断裂点伸长率 (23 )  | 2.4  |
| 缺口冲击强度 (23 )  | 117  |
| 非缺口冲击强度 (23 ) | 960  |
| 热变形温度值单位测试方法  | 215  |
| 熔点            | 225  |
| 阻燃等级          |      |
| (1.50 mm)     | 5VA  |
| (1.50 mm)     | V-0  |
| (3.00 mm)     | V-0  |
| 极限性能值单位测试方法   | 32   |