

PP风扇叶片材料 透明迷你风扇叶片PP料

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PP风扇叶片材料 透明迷你风扇叶片PP料 |
| 公司名称 | 深圳市绿点塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 11900.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:东莞远赢塑胶化工 型号:8820 产地:广东省 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷C1栋213A |
| 联系电话 | 0755-21047619 18819106372 |

产品详情

PP风扇叶片原料透明风扇叶片材料高硬度PP高韧性不断型号D8820高韧性PP原料透明风扇叶片原料PP透明风扇叶片塑料原料

改性PP原料PP风扇叶片材料透明改性PP刚性好韧性强抗掰烂

PP风扇叶片改性料硬度高 透明度好

PP材料特性：

(1) 物理性能：PP为无毒、无味的乳白色高结晶的聚合物，是所有塑料中最轻的品种之一，对水特别稳定，在水中14h的吸水率仅为0.01%。分子量约8~15万之间，成型性好。但因收缩率大，原壁制品易凹陷，制品表面光泽好，易于着色。

(2) 力学性能：PP的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度、弹性都比高密度PE(HDPE)高。突出特点是抗弯曲疲劳性（ 7×10^7 ）次开闭的折选弯曲而无损坏痕迹，干摩擦系数与尼龙相似，但在油润滑下不如尼龙。

(3) 热性能：PP具有良好的耐热性，熔点在164~170℃，制品能在100℃以上温度进行消毒灭菌。在不受外力的作用下，150℃也不变形。脆化在低于-0℃会发生脆化，耐热性不如PE。

(4) 化学稳定性：PP具有良好的化学稳定性

(5) 电性能：聚丙烯的高频绝缘性能优良，由于它几乎不吸水，故绝缘性能不受湿度的影响，有较高的介电系数，且随温度的上升，可以用来制作受热的电气绝缘制品，击穿电压也很高，适用作电器配件等。抗电压、耐电弧性好，但静电度高，与铜接触易老化。

专业PP风扇叶片材料高刚性高韧性手掰不烂摔不烂而且透明性能