

基础创新塑料 PC/ABS CY5100 防火阻燃 抗蠕变应用

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 基础创新塑料 PC/ABS CY5100 防火阻燃 抗蠕变应用 |
| 公司名称 | 东莞市丹信塑胶有限公司 |
| 价格 | 24.30/千克 |
| 规格参数 | 加工级别:注塑级 品牌:基础创新塑料 牌号:CY5100 |
| 公司地址 | 广东省东莞市黄江镇康阳一街11号2栋202室 |
| 联系电话 | 13922968092 13922968092 |

产品详情

新一代超低光泽PC/ABS由于其杰出的低光泽已经成功应用于上海大众汽车斯柯达晶锐的方向盘上下盖板上，零件的表面光泽度在60°下的测试值为4.2（皮纹为K31、1.5°，颜色9B9），满足了汽车腰线以下内饰的光泽度要求。同时，锦湖日丽还与客户共同开发了PC/ABS HAC8260Z仪表板哑光材料，该材料不仅替代了原来钢铁的仪表板骨架，而且做为仪表板的下体材料直接外露无需喷漆，目前应用在上汽红岩的依维柯车型上。

成型性能

无定形材料,流动性中等,吸湿大,可以充分干燥,表面要求光泽的塑件须长时间预热干燥80-90度,3小时；

宜取高料温,高模温,但料温过高易分解(分解温度为>270度).对精度较高的塑件,模温宜取50-60度,对高光泽.耐热塑件,模温宜取60-80度；

如需解决夹水纹，需提高材料的流动性，采取高料温、高模温，或者改变入水位等方法；

如成形耐热级或阻燃级材料，生产3-7天后模具表面会残存塑料分解物，导致模具表面发亮，需对模具及时进行清理，同时模具表面需增加排气位置；