

# 抗UV高粘度PC 日本三菱 CLV1000

产品名称	抗UV高粘度PC 日本三菱 CLV1000
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	性能:抗UV高粘度 型号:CLV1000 3:物性参数
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

## 产品详情

抗UV高粘度PC 日本三菱 CLV1000

PC(聚碳酸酯)IV2200R/日本出光

注塑级特性备注：粘度，紫外线安定、耐候性。PC(聚碳酸酯)IV2600/日本出光重要参数：成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:80 拉伸强度:78 MPa弯曲强度:95 MPa硬度:120

日本帝人PC ML-1103 光扩散PC LED灯管 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %成型收缩率:0.5

%缺口冲击强度:25 断裂伸长率:50 %日本帝人PC ML-1105 光扩散PC LED灯管密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:20 断裂伸长率:50 %应用范围1) 可应用于PC、PS、MS、PMMA等透明聚合物体系，耐热性优异(>400 )，分散性好，不黄变。具有优良的光扩散效果降低炫光感，同时，保持高透光性与高扩散性的良好平衡,更好地实现透光不透明的舒适及特殊的艺术显示效果。 JCP-590的一般添加量为0.5~1.0%，可根据具体实际用途、厚度、表面处理情况及其它需要灵活调整。2) 用于高端LED封装中改善荧光粉的沉淀问题，有效将荧光粉扩散均匀，区别于传统工艺利用光折射达到去光斑目的的扩散粉。作用:可以在树脂中形成立体三维分子链,有效的分散和吸附荧光粉,使之均匀分布,消除光斑\黄圈,提升光通量,同时可以改善树脂的流变性,提高成品率和一致性.抗沉淀剂本身的透光性强，耐老化，为LED大功率照明行业提供制成解决方案。