

PC日本三菱工程EFD8000 光扩散

产品名称	PC日本三菱工程EFD8000 光扩散
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三菱Iupilon 型号:EFD-8000 特性:光扩散级塑料
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

PC EFD8000日本三菱Iupilon EFD-8000光扩散级塑料.

LED照明光源光扩散PC日本三菱扩散粒EFD-8000、EFD-3205U、EFD-3304U、EFD-3310U、EFD-3104U、EFD-3110U(射吹级),

扩散粒EFD-2110U、EFD-2105U、EFT-2200U、EFD-2100U、EFD-2230U、EKD-2104U、EKD-2108U、EKD-2115U、EKD2120U、DM-2108VUR、DM2209VUR、DE2140VUR(压出级)。

扩散粒DS3002R(7011A、7021A、7031A、7041A、7051A)。

优良的成型性和光泽度，长期稳定的光学性能和耐候性能。

日本三菱PC EFD8000 EFD2110U。日本三菱PC EFD8000,EFD2110U 光扩散半透明PC LED灯泡日本三菱PCEFD2140VUR,EFD2230U 光扩散半透明PC LED灯管 日本出光PC LC1700LC1500 导光板*
** 日本出光PC URZ2501URZ2502 背光板***基础创新塑料PCHF1110 高流动 耐热 基础创新塑料PCFL900,FL920 耐高温 抗蠕变 抗冲击基础创新塑料PC FL930耐高温 抗蠕变 抗冲击 抗UV 基础创新塑料PCEXL1414,EXL1132T 超韧耐寒 基础创新塑料PCLS2,LS3 光学级 汽车灯LED料 基础创新塑料PCDL-4020,DL-4030 铁氟龙合金，低磨损基础创新塑料PCDMX9455 光扩散磨砂级遮光 LED

灯泡基础创新塑料PCDMX2415 磨砂级 防刮伤美国液氮PCDC1004,DC1006 碳纤维增强导电

PC塑料用途:

光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的材料。

电子电器：聚提酯是优良的E(120)级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、继电器等通讯器材。聚提酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。