

PC 日本三菱工程 EFD2110U

产品名称	PC 日本三菱工程 EFD2110U
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:光扩散 优点:阻燃V0 用途级别:半透明PC LED灯泡
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

光扩散PC 日本三菱工程 EFD2110U 阻燃V0，半透明PC LED灯泡。

Iupilon EFD2110U

聚碳酸酯 [Mitsubishi Engineering-Plastics Corp](#) 产品说明：

Iupilon EFD2110U是一种聚碳酸酯（PC）材料。
该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。 Iupilon EFD2110U的主要特性为:阻燃/额定火焰。

Iupilon EFD2110U 物性表

基本编号	E41179-100627482	
形式	粒子	
加工方法	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.20
熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2 kg)		4.0

溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)	4.00
收缩率	
垂直流动方向 : 3.20 mm	0.50 到 0.70
流动方向 : 3.20 mm	0.50 到 0.70
吸水率 (饱和, 23 ° C)	0.24
机械性能 冲击能量 额定值 单位制 测试方法	2300
拉伸应力 (屈服)	65.0
拉伸应变 (屈服)	7.0
标称拉伸断裂应变	100
弯曲模量	2200
弯曲应力	92.0
冲击能量 额定值 单位制 测试方法	17

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)

无断裂

热性能稳定值单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火

136

1.8 MPa, 未退火

122

线形热膨胀系数

流动

6.5E-5

横向

6.6E-5

电气性能稳定值单位制测试方法

6.0E+15

体积电阻率

3.0E+16

相比耐漏电起痕指数(CTI)

PLC 3

可燃性等级(单位制)测试方法

V-0

日本三菱PC EFD2140VUR,EFD2230U 光扩散半透明PC LED灯管