

PC S-2000UR泰国三菱工程

产品名称	PC S-2000UR泰国三菱工程
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:紫外线稳定 型号:S2000UR价格 特性:耐候性
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

供应PC泰国三菱V2阻燃S3000R ; V0阻燃FPR3500,FPR4500 ;

**供应PC泰国三菱耐候性S3000UR、
S3000VR,S2000UR、 S2000VR ;**

**IupilonS2000UR/S2001UR/S2003UR
是日本三菱工程标准的中等粘度（
中等熔体流动）等级 适用于需要
脱模剂（R）和紫外线稳定剂（U**

) 的通用注塑应用。提供了一个特殊的组合透明度，韧性，耐热性，阻燃性和可加工性，典型的应用包括汽车尾灯外壳和安全帽罩。

注：【标准等级=S2000UR】 / 【FDA批准=S2001UR】 / 【耐蒸汽=S2003UR】。

IupilonS2000UR 物性表

基漆植翹

脱模

特性

紫外线稳定剂
可加工性，良好

流动性中等

耐热性，中等

韧性良好

通用

中等透明度

中等粘性

用途

阻燃性
安全设备

加工方法

汽车领域的应用
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

熔重率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)	1.20
收缩率 - 流动 (3.00 mm)	0.60
吸水率 (24 hr)	0.24
强度额定值单位制测试方法	123
机械性能额定值单位制测试方法	64.0
伸长率 2(断裂, 3.20 mm)	120
弯曲模量 3(6.40 mm)	2350
弯曲强度 4(6.40 mm)	89.0
冲击性能额定值单位制测试方法	880
落锤冲击 (3.20 mm)	> 85.0
热性能额定值单位制测试方法	

载荷下热变形温度, 6.40 mm 153

1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm 138

线形热膨胀系数 - 流动 6.5E-5

体积电阻率单位制测试方法 2.1E+16

介电常数 2.85

可燃性等级单位制测试方法 V-2

透射率单位制测试方法 85.0

抗紫外线(抗UV)PC泰国三菱工程 PC S-2000UR