

PC 泰国三菱工程 HL8002

应用玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业

产品名称	PC 泰国三菱工程 HL8002 应用玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:泰国三菱工程 型号:HL8002 产地:泰国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6 栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PC 泰国三菱工程 HL8002 应用玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业主要性能

1. 机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
2. 耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
3. 耐溶剂性：无应力开裂；
4. 对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
5. 电气性能：
6. 绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定，是制造电子、电气零件的理想材料）；
7. 介电系数：3.0—3.2；

8. 耐电弧性：120s；

9. 成型加工性：普通设备注塑或挤塑。

电气性能

额定值

单位制

测试方法

表面电阻率

6.0E15

ohms

IEC 60093

体积电阻率

3.0E16

ohms · cm

介电强度

3.00 mm

18

kV/mm

IEC 60243-1

1.00 mm

31

相对电容率

1 MHz

3.10

IEC 60250

100 Hz

耗散因数

9.0E-3

6.0E-4

相比耐漏电起痕指数(CTI)

PLC 2

UL 746

注射

干燥温度

120

干燥时间

4到8

hour

料筒后部温度

260到320

料筒中部温度

270到330

料筒前部温度

280到340

射嘴温度

模具温度

80到120

注塑压力

50到150

MPa

螺杆转速

rpm

PC 泰国三菱工程 HL8002 应用玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业