

# 供应PC日本住友化学875G20F全国批发销售

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 供应PC日本住友化学875G20F全国批发销售        |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶科技有限公司                  |
| 价格   | .00/件                          |
| 规格参数 | 日本佳友:华东一级代理商                   |
| 公司地址 | 江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼 |
| 联系电话 | 13311851838 13311851838        |

## 产品详情

875G20F??????875G20F?PC 875G20F?????875G20F?SDPOLYCA  
875G20F?PC??????875G20F?875G20F????875G20F????875G20F???

SD POLYCA 875G20F

PC????875G20F

????PC??????875G20F

??PC??????875G20F??????20%

PC??????875G20F?????

??PC??????875G20F???????

??????????PC??????875G20F

填料/增强材料  
添加剂  
特性

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量  
阻燃性  
Good Heat Resistance

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
|                     | 环保               |
|                     | 良好的成型性能          |
|                     | 耐水解性             |
|                     | 热稳定性, 良好         |
| 用途                  | 阻燃性<br>电气/电子应用领域 |
| 外观                  | 建筑应用领域<br>不透明    |
| 部件标识代码              | >PC-GS20 FR(76)  |
| 物理性能额定值单位制测试方法      | 1.34             |
| 收缩率                 |                  |
| 流动                  | 0.30 到 0.50      |
| 横向流动                | 0.30 到 0.50      |
| 吸水率 (23 ° C, 24 hr) | 0.15             |
| 拉伸模量额定值单位制测试方法      | 3500             |
| 抗张强度                |                  |
| --                  | 61.0             |
| --                  | 60.0             |
| 伸长率 (断裂)            | 5.0              |

弯曲模量

--

3900

--

4000

弯曲强度

100

薄板梁缺口冲击强度测试方法

8.0

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)

49

????(??PC)??-????????????????????????-  
??

PC??A?PC?????????? PC????????????  
????????????????PC????????????????????????????????????600~900J/m????????????????????130°C  
????????????????????10°C?PC????????2400MPa????????????????????????????100°C  
????????????????PC????????????????????????????  
PC??PC????????????  
PC????????????????

???1.18?1.22 g/cm<sup>3</sup> ???3.8×10<sup>-5</sup> cm/°C ?????135°C ??-45°C ????? ?????(??) ?????????????  
????BI??UL94  
V-2??  
PC???PC?????PC????????PC?????PC?????PC?