

Stanyl TS350聚酰胺 46DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl TS350是一种聚酰胺 46（尼龙 46）材料。该产品

Amilan CM1001G-20聚酰胺620% 玻璃纤维增强材料Toray Resin Company产品说明：Amilan CM1001G-20是一种聚酰胺 66，具有高流动性

PC URZ2500 用途：其它 重要参数：密度:1.28 g/cm³ 缺口冲击强度:15 断裂伸长率:60 % 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2500 MPa

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/GP2306FI/LG化学 用途：其它 特性备注：特性:抗撞击性高;阻燃性 重要参数:断裂伸长率:2 % 弯曲强度:184 MPa 弯曲模量:8730 MPa 热变形温度:208

PC URC9010 用途：其它 特性备注：High Reflectivity、磷含量，低（到无）、流动性高、无溴、阻燃性能 重要参数:弯曲模量:2500 MPa 热变形温度:112

PA6 GY601 用途：其它 特性备注：抗紫外线性能良好、热稳定性 重要参数：密度:1.14 g/cm³ 成型收缩率:1.3 %

Iupilon EFD2230U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:挤出或注塑

Stanyl TS300聚酰胺 46DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl TS300是一种聚酰胺 46（尼龙 46）材料。该产品

Iupilon EGN2010DR 是一种聚碳酸酯（PC）材料,含有的填充物为10% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、欧洲有供货

PC/ABS(PC与ABS合金)/GN5001RFH/LG化学、：电子电器、备注：无卤、参数：熔体流动速率:15 g/10min 密度:1.18 g/cm³ 硬度:113 热变形温度:103

SABIC Innovative Plastics LNP THERMOCOMP RX07034 PA 66（欧洲、非洲、中东）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙 66树脂的化合物。新增功能包括：；低烟，易成型，在 或 辐射下可交联；专门为电弧室开发。

ARLEN C430N聚酰胺 6T30% 玻璃纤维增强材料Mitsui Chemicals, Inc.产品说明：ARLEN 三井化学公司生产的C430N。适用于注塑加工。阿伦 C430N建议用于电气和电子部件，包括连接器、插孔、开关和电源端子。符合UL 94 V-0

电气和电子部件包括：连接器、插孔、开关和电源端子。

RilsanBESN Noir P20 TL聚酰胺 11 法国阿科玛 产品说明：RilsanBESN Noir P20 TL是一种由可再生资源生产的聚酰胺 11，防火阻燃1300

LUBRICOMP RFL33 compound聚酰胺6615% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RFL33 compound

PC/ABS(PC与ABS合金)/ER5001RFA/LG化学、：电子电器、参数：熔体流动速率:25 g/10min 密度:1.18 g/cm³ 成型收缩率:1.3 %