

## PC/ABS 德国拜耳Bayer SF-1443 特性：可发泡特性，抗冲击性高刚度

产品名称	PC/ABS 德国拜耳Bayer SF-1443 特性：可发泡特性，抗冲击性高刚度
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC/ABS:PC/ABS 型号:SF-1443 产地:美国SABIC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

### 产品详情

PC/ABS 德国拜耳Bayer SF-1443

特性：可发泡特性，抗冲击性高刚度，电阻，高耐热，通用，良好的加工性能

产品描述 属性是在指定的泡沫密度。一般 可发泡特性，良好的抗冲击性高刚度，通用\*良好的加工性能\*低温冲击，颜色稳定性好，热稳定性好电阻，良好的尺寸稳定性\*高耐热性电器使用\* \*\*商业设备壳体，汽车外部零件电器零件，草坪和花园设备，汽车内饰件\*泡沫\*医疗/保健应用 机构评级\*  
\*欧盟第2000/53/EC号欧盟第2002/96/EC号欧盟2003/11/EC \* RoHS符合性\*符合RoHS  
处理方法\*泡沫加工 面值物理单元测试方法 比重0.898克/立方公分ASTM D792 成型收缩-流量0.50至0.70度%ASTM D955 吸水率ASTM D570 24小时0.20% 饱和度0.60%

供应PC-ABS塑胶原料，德国拜耳 PC+ABS SF1443 德国拜耳Bayblend SF1443 我公司长期供应德国拜耳 PC-ABS Bayblend SF1443，提供各项技术支持及完善的售后服务！“德国拜耳 PC-ABS SF1443”该规格是由德国拜耳公司(Bayer MaterialScience LLC)生产的一款PC-ABS塑料。以下是德国拜耳 PC-ABS SF1443 塑料特性说明。相关PC-ABS塑料 SF1443 德国拜耳价格资讯及更多PC-ABS特性，请联系我们！注：此价格非当前交易价格！德国拜耳 PC-ABS塑胶 SF1443基本特性产品说明:Properties are at the indicated foam density.形式:  
颗粒料加工方法:泡沫处理物理性能额定值单位制测试方法:比重0.898 g/cm<sup>3</sup> ASTM D792收缩率- 流动0.50到0.70 % ASTM D955吸水率ASTM D57024 hr 0.20 %饱和0.60  
%机械性能额定值单位制测试方法:抗张强度(断裂) 42.1 MPa ASTM D638伸长率(断裂) 3.4 % ASTM D638弯曲模量2620 MPa ASTM D790弯曲强度80.0 MPa ASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法:&...我公司长期供应以下塑胶原料：供刚性良好,高强度,抗蠕变,耐磨蚀,耐磨损,耐疲劳 Tenac POM PT300

日本旭化成供高刚性 Duracon POM HP90X 日本宝理供 SLCC ABS GSMP Sabic(GE)供阻燃 CYCOLOY  
PC+ABS JK500 Sabic(GE)供高流动性 CYCOLOY PC+ABS CX1440 Sabic(GE)供高抗撞击性 CYCOLOY  
PC+ABS C1150E Sabic(GE)供 Bayblend PC+ABS KU 2 1473 德国拜耳供低翘曲,刚性良好,阻燃 Zytel PA66  
FR70M30V0 美国杜邦供高刚性,高强度,耐油脂 Zytel PA66 70G35HSL 美国杜邦供低翘曲,化学耦合 LNP  
Thermocomp POM KFB11 Sabic(GE)供 Makrolon PC OD2015 德国拜耳供 Apec PC DP1 9379 德国拜耳