

PA6ST220 PA6ST220

产品名称	PA6ST220 PA6ST220
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PA6ST220 PA6ST220

PA6ST220,耐冲击PA6

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/ST220/日本帝斯曼

用途：其它

特性备注：注射级，耐冲击

重要参数：密度:1.08 g/cm³ 吸水率:2.8 % 成型收缩率:1.5 % 缺口冲击强度:2.93 弯曲强度:65.7 MPa 弯曲模量:16200 MPa 硬度:110 热变形温度:55

PA6 日本三菱 ST220

PA6 荷兰DSM

PA6 荷兰DSM F223D 快速成形 耐冲 抗疲劳

PA6 荷兰DSM K224-HG6 GF30% 热稳定

PA6 荷兰DSM K224-PG6 GF30% 增韧耐寒

PA6 荷兰DSM K224-G6热稳定 GF30% 玻纤增强

PA6 荷兰DSM K226-KS 非增强 无卤阻燃

PA6 德国巴斯夫

PA6 B3EG10 GF50% 玻纤增强 高刚性 尺寸稳定

PA6 B3EG7 GF35% 玻纤增强 高刚性 尺寸稳定

PA6 B3EG6 GF30% 玻纤增强 高刚性 尺寸稳定

PA6 B3EG3 GF15% 玻纤增强 高刚性 尺寸稳定

PA6 B3WG3 GF15% 玻纤增强 高刚性 尺寸稳定

PA6 B3WG6 GF30% 玻纤增强 高刚性 尺寸稳定

PA6 B3WG7 GF35% 玻纤增强 高刚性 尺寸稳定

PA6 B3S 标准级

Titacon ST220 物性表

基本信息添加剂

抗静电性

特性

良好的着色性

耐磨损性良好

无脱落

外观

浅米色

加工方法

挤出

物理性能额定值单位制测试方法密度1.35g/cmISO 1183收缩率 1(3.00 mm)1.8 到
2.2%机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力40.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)> 30%ISO
527-2弯曲模量1700MPaISO 178弯曲应力55.0MPaISO
178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度25kJ/mISO
179/1eA热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)75.0 ° CISO 75-2/A