

# 上海供应PA6日本三菱ST220耐磨损性良好

产品名称	上海供应PA6日本三菱ST220耐磨损性良好
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	24.00/25
规格参数	品牌:日本三菱 型号:ST220 ST220说明:良好的着色性,耐磨损性良好,无脱落挤出
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号(注册地址)
联系电话	15916783331

## 产品详情

上海供应PA6日本三菱ST220耐磨损性良好

3.PA6 日本三菱 ST220 耐冲击

4.PA6 日本三菱 1015G30 GF30%

5.PA6 日本三菱 1013\*\*、1013G30 注塑 光纤强化 耐热老化

PA6性质：

结晶性热可塑性塑料，有明显熔点

Nylon6 Tm为220-230 ， Nylon66则为260-270

Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥

温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：

1.具高抗张强度；耐韧、耐冲击性特优

2.自润性、耐磨性佳、耐性优；

3.低温特性佳 具自熄性

用途：

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA6。

规格用途

规格级别 良好的着色性,耐磨损性良 外观颜色 浅米色  
好,无脱落 挤出

该料用途  
备注说明

技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	密度	ISO1183	1.35	g/cm
	收缩率2(3.00mm)		1.8到2.2	%
机械性能	拉伸应力	ISO527-2	40.0	MPa
	拉伸应变(断裂)	ISO527-2	>30	%
	弯曲模量	ISO178	1700	MPa
	弯曲应力	ISO178	55.0	MPa
冲击性能	简支梁缺口冲击 强度	ISO179/1eA	25	kJ/m
热性能	热变形温度(1.8M Pa,未退火)	ISO75-2/A	75.0	° C
电气性能	表面电阻率	IEC60093	1.0E+8	ohms
	体积电阻率	IEC60093	1.0E+9	ohms · cm
可燃性	UL阻燃等级	UL94	HB	