

# PA6美国RTP 299 A X 92625 C 注塑成型 增强材料：粘土纳米填料

产品名称	PA6美国RTP 299 A X 92625 C 注塑成型 增强材料：粘土纳米填料
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	52.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

PA6中文名称聚酰胺，俗称尼龙单6，系结晶性热塑性工程塑料。 优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性。

用途：1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头等；

2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、垫圈等；

3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；

4、其他：建材、五金、渔网、渔具、纺丝、包装材料、编织袋、扎线带等。

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PA。

应用范围 工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机 滑轮套、牛头刨床滑块、、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、

活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。

PA6美国RTP其他型号产品 用途 性能特点PA6 美国RTP 299 A X 117575 无卤；阻燃性PA6 美国RTP 299 A X 117575 A 无卤；阻燃性PA6 美国RTP 299 A X 125577 阻燃性PA6 美国RTP 299 A X 141372 导电；

静电放电保护PA6 美国RTP 299 A X 82678 C 润滑PA6 美国RTP 299 A X 90821 润滑PA6 美国RTP 299 A X 92682 A 良好的成型性能；高密度PA6 美国RTP 299 A X 92682 B 良好的成型性能；高密度PA6 美国RTP 299 A X 92682 C 良好的成型性能；高密度PA6 美国RTP 299 A X 92682 D 良好的成型性能；高密度PA6 美国RTP 299 A X 92682 E 良好的成型性能；高密度PA6 美国RTP 299 A X 92682 J 高密度PA6 美国RTP 299 A X 97793

冲击改性PA6 美国RTP EMI 260.7A 射频屏蔽 (RFI)；电磁屏蔽 (EMI)；静电放电保护PA6 美国RTP EMI 261 A 导电；射频屏蔽 (RFI)；电磁屏蔽 (EMI)PA6 美国RTP EMI 262A 射频屏蔽 (RFI)；电磁屏蔽 (EMI)；

静电放电保护PA6 美国RTP ESD 283 A FR 导电；阻燃性PA6 美国RTP ESD A 200 A 静态导电；

静电放电保护PA6 美国RTP ESD A 280A 静电放电保护PA6 美国RTP ESD C 200 A 导电；静电放电保护PA6

美国RTP ESD C 200.5 A 导电；静电放电保护PA6 美国RTP ESD C 202 A 导电；静电放电保护PA6 美国RTP

ESD C 203 A 导电；静电放电保护PA6 美国RTP ESD C 280 A 静电放电保护PA6 美国RTP PA6 15 GF 25 M BLK

热稳定性PA6 美国RTP PA6 20 GF BLK 热稳定性PA6 美国RTP PA6 30 GF BLK 热稳定性PA6 美国RTP PA6 30

GF NAT 热稳定性PA6 美国RTP PA6 33 GF BLK 热稳定性PA6 美国RTP PA6 40 GF BLK 热稳定性PA6

美国RTP PA6 50 GF BLK 热稳定性PA6 美国RTP PA6 HI 30 GF BLK 冲击改性；热稳定性PA6 美国RTP PA6 HI

40 GF BLK 冲击改性；热稳定性PA6 美国RTP PA6 HI BLK 冲击改性；热稳定性PA6 美国RTP PA6 HI NAT

冲击改性PA6 美国RTP PA6 L BLK 润滑; 热稳定性