

# 耐高温PA6T美国EMS XE-3818 耐磨 高刚性 高强度

产品名称	耐高温PA6T美国EMS XE-3818 耐磨 高刚性 高强度
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国EMS 型号:XE-3818 特性:高刚性 高强度
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

### 耐高温PA6T美国EMS XE-3818 耐磨 高刚性 高强度

PPA XE-3818，PPAXE-3818，PPA瑞士EMSXE-3818。瑞士EMS PPAXE-381830%玻纤增强防火阻燃.尽管其它熔融工艺也能使用，绝大多数PPA树脂是用传统注塑法加工的，把PPA原料预于爆到低于0.1%的湿度水平，然后装入热密封的金属衬里袋子或盒子内，这些容器能保证PPA原料在加工前不用再干燥，加工工艺可接受的湿度水平是0.15%或更低。加工温的树脂能使分子量降低，造成相应的机械性能上的损失。使用干燥剂贮斗式干燥器，在175条件下很容易把树脂于到露点湿度达—25“ F甚至

更低。干燥时间视吸收的水量而定，一般在4-16个小时范围内。注塑时熔融温度在615-650%范围内，物料在机筒内的停留时间不超过10分钟，这样注塑出来的产品机械性能。要求模温至少275%，以便得到完全结晶和尺寸稳定性的产品，具有部分厚壁的部件由于冷却速度慢，可以在较低的模温下注塑。模温对于成品部件的表面外感化是至关重要的。用于真空镀金属成电镀金属的矿物填料级PPA树脂的模具表面温度要求350 ° F。由于PPA树脂的本出的物理、热和电性能，尤其是适中的或本，使它有广阔的应用范围，这些件能和优良的耐化学性一起，使PA成为汽车工业许多用论的候选者，趋向更好的空气动力学车身设计连同事高件能的马达，将提高发动机箱的温度，使传统的热塑塑料显得不尽适用、这些新的要求使PPA成为制作下述部件的候选材料之一,汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮，传感器壳体、燃料管线元件和电气元件。

r re 9

电气元件的发展方向是小型化和高温团结，如红外固结和汽相团结，这需要PPA的优越性能。阻燃级PA具有优良的电性能、很高的HDT值、高的高温弯曲模量、能以Z小的溢料加工成长的薄壁部件

因此适合于制作开关设备。连接件、电刷座和马达托架。矿物填料级PPA用于反光表面和镀金属方面的

用途，包括汽车前灯、装饰用管件和硬件。未经增强的冲击改性级PPA有极好的均衡机械性、高温性能，超常的初性目这些性能受混度的影响极小，其用涂包括油田部件、军用品、体育用品、风扇叶轮和齿轮及个人安全用品。