

PPA HTN51G35HSL杜邦

产品名称	PPA HTN51G35HSL杜邦
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	生产厂商:美国杜邦 牌号:HTN51G35HSL
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PPA HTN51G35HSL杜邦--35% Glass Reinforced PPA High Performance Polyamide Zytel HTN51G35HSL NC010 is a 35% glass reinforced heat stabilized lubricated high performance polyamide resin. It is also a PPA resin. Information provided by DuPont Performance Polymers

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原料预干燥到低于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。加工湿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干燥到露点湿度达-25 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

射成型用的热塑性塑料材料是含有33%玻璃纤维的半结晶PPA。用外嵌成型技术将这种玻璃纤维增强的半结晶PPA注射到镀锡铜的冲孔窄片带上制造成产品。该窄片带用机械铺开，由换位销安置在模具里，被注射形成封装并且用步进电机将其移动距离模具型腔的12倍。带有注射成微型壳体的封装窄片带被再次卷成筒形并进入下一道工序加工

PPA塑胶原料

PPA荷兰物性 PPA美国[阿莫科](#)物性 PPA瑞士EMS物性

PPA 美阿莫科 AF-4122NL 22%玻纤增强、高光学反射能力90%以上

PPA 美国阿莫科AF-1130VO 33%玻纤强化、耐高温300 、良好韧性、阻燃UL94V0

PPA 美国阿莫科AS-1133HS 33%玻纤强化、良好韧性、阻燃UL94HB

PPA AF-4133V0 33%玻纤强化、[热变形温](#)300 、良好加工性能、阻燃UL94V0

PPA AF-6133V0 玻纤增强33%、适合用于红外照射和潮湿环境

PPA A-1006 良好耐冲击性能、适合做承受压力的管状接头、水龙头等

PPA AS-1566HS 65%矿物玻纤强化、高温高[弯曲强度](#)和硬度、可着色