

美国苏威 AMODEL PPA A-1625 HS BK 324 碳纤/玻纤增强 耐高温尼龙塑料

产品名称	美国苏威 AMODEL PPA A-1625 HS BK 324 碳纤/玻纤增强 耐高温尼龙塑料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	59.00/千克
规格参数	PPA:碳纤 A-1625:玻纤增强 美国苏威:耐高温尼龙塑料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

英国苏威PPA EX4133 EX4150

- 1)PPA塑料原料 西班牙*** : CH230、 C430、 C645、 E430N、 CH230N、 CH240N、
- (2)PPA胶原材料 英国液态氮UCF1006.UF1004.UFL4026.UFL4036.UFM3249.UL4040.UF-1009
- (3)PPA塑料原料 英国阿莫科AF-1130VO 33%玻璃纤维加强、耐热300 、优良延展性、阻燃性UL94V0
- (4)PPA塑料原料 英国阿莫科AS-1133HS 33%玻璃纤维加强、优良延展性、阻燃性UL94HB
- (5)PPA AF-4133V0 33%玻璃纤维加强、热形变温300 、优良生产加工特性、阻燃性UL94V0
- (6)PPA AF-6133V0 玻璃纤维提高33%、合适用以红外线直射和湿冷自然环境
- (7)PPA A-1006 优良抗冲击特性、适合做承受力的管形接头、自来水龙头等
- (8)PPA AS-1566HS 65%矿物质玻璃纤维加强、高温高弯曲强度和强度、可上色

PPA介绍：汉语化学名称：聚邻苯二甲酰胺，英文名字：Polyphthalamide，通称PPA。此环氧树脂是以对苯二甲酸或邻苯二甲酸为原材料的半脂环丙烯酸树脂。具备半结晶体态和非结晶体态二种形状。 PPA 环氧树脂的彻底热膨胀系数在255 ° F上下。非结晶体态的PPA一般用在规定隔绝特性的情况下；半结晶体态的PPA一般作为注塑加工厂，也能用在其他熔化层面。下边为大伙儿关键要详细介绍的是半结晶体态PPA。半结晶体态PPAS的熔点为590 ° F，它的外型为不全透明矩形框切成片。在高温高低温的标准下P

PA的抗压强度比涤纶6高二成，比涤纶66高些；PPA原材料的弯曲模量比涤纶也高二成，强度更大，可抗长期的拉伸应力松弛；且PPA的耐车用汽油、耐植物油脂和冷却液的工作能力也比PA强；一种耐热涤纶，这类原材料能够耐200 的高温天气，而且还能保持稳定的规格可靠性。

(9)PPA AF-1149V0 45%玻璃纤维提高、合适SMT回流电焊焊接、可上色

(10)PPA AS-11450HS 45%玻璃纤维提高、低损坏高润湿性能、物理性能好、阻燃性UL94HB

(11)PPA塑料原料 法国EMS:HTV-4X2.EX3915.D-1500A.XE3769.FE4581.GV-5H

(12)PPA塑料原料 美国杜邦 HTN51G15HSL.HTN54G50HSLR

(13)PPA塑料原料 英国阿莫科 AFA-4133.A-4122.A-1133.AS1145.AT1116HS