

美国杜邦 PA66 21SPC

产品名称	美国杜邦 PA66 21SPC
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:电子连接器 型号:21SPC 产地:美国
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

产品详情

美国杜邦 PA66 21SPC 美国杜邦 PA66 21SPC 代理商，经销商，供应商，物性参数，技术工艺。

PA66是PA系列中机械强度最高、应用最广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高超声波可焊接低分子量经润滑可加工性良好良好的成型性能良好的电气性能流动性高耐化学性良好耐磨损性良好耐疲劳性能耐油性耐油脂性能生产阶段快脱模性能良好等;用途?

汽车领域的应用电气/电子应用领域家电部件连接器; PA66能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀?但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性?机械强度较高。但吸水性较大?因而标准稳定性较差。广泛用于制造机械、汽车、化学与电气设备的零件?如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、电扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等RoHS 合规性 外观?自然色

形状?颗粒料?性状?半透明或不透明乳白色结晶形聚合物?具有可塑性。 添加剂?脱模剂 润滑剂 加工方法?注射成型?熔化温度?260~290 。对玻璃添加剂的产品为275~280 。熔化温度应避免高于300 。注塑压力?通常在750~1250bar?取决于材料和产品设计。

密度?PA66密度1.15g/cm³。熔点252 。脆化温度-30 。热分化温度大于350 。

美国首诺PA66 R533 33%玻纤 阻燃级热稳定性高、润滑性好、拉伸强度和模量性高

美国首诺PA66 20NSP 高核化尼龙66 内部和外部都具有润滑性

美国首诺PA66 GW350 无卤UL94V0阻燃增强级

美国首诺PA66 R525H 含25%玻纤增强 极佳热稳定

美国首诺PA66 R530H 含30%玻纤 热稳定性、抗水解性 抗疲劳性

美国首诺PA66 R220 含40%矿物填充

美国首诺PA66 909 阻燃级 加纤30%，防火VO，本色。

美国首诺PA66 50BWFS 极佳的强度 刚性 韧度 熔点抗磨性 耐化学

美国首诺PA66 22HSP 热稳定性高 接线盒 轴承和轴承罩 垫圈 凸轮

美国首诺PA66 21SPF 抗磨性 接线盒 轴承 轴套 凸轮 电气连接器等

美国首诺PA66 21SPC 良好的耐磨性 耐化学性

美国首诺PA66 R543H 含43%玻纤增强 热稳定

美国首诺PA66 R513H 含13%玻纤增强 经润滑