

美国首诺PA66 50BWFS

产品名称	美国首诺PA66 50BWFS
公司名称	广州市邦懋新材料技术有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	Vydyne:50BWFS
公司地址	广州市番禺区大龙街石岗西村太学大街十三巷横巷2号201
联系电话	15070523227 15070523227

产品详情

美国首诺PA66 50BWFS

供应PA66塑胶原料(聚酰胺66/尼龙66)(1)供应耐化学性PA66美国杜邦101L, 101F; 供应高抗冲击性PA66美国杜邦ST801,408L; 供应玻纤增强PA66美国杜邦70G33L,70G43L; 供应防火PA66美国杜邦FR50, FR15, FR10; (2)供应红磷V0阻燃玻纤增强PA66德国巴斯夫A3X2G5,A3X2G7; 供应未增强PA66德国巴斯夫A3K; 增韧级A3Z; 供应玻纤增强级PA66德国巴斯夫A3EG3(15%GF); A3HG5,A3WG5(25%GF); A3EG6,A3WG6(30%GF); A3EG7(35%GF); A3EG10(50%GF); 供应非增强热稳定PA66德国朗盛(拜耳) A30S; (3)供应PA66日本东丽CM3004G-30, CM3004G-20, CM3004G-15(含卤素玻纤增强V0防火); 供应PA66日本东丽CM3004(非卤素V0防火,未强化); (4)供应耐化学性高刚性PA66美国首诺21SPC; (5)供应PA66上海罗地亚A205F(高流动性),A218V30(玻纤增强), A216V30; (6)供应防火V0级PA66瑞士EMS 6093AS; (7)供应阻燃V0级PA66日本旭化成FR200, FR370; 1300S(平衡的流动性和机械性能); (8)供应PA66中国神马EPR27(中等粘度),EPR27L; PA性质: 结晶性热可塑性塑料,有明显熔点,为260-270,本身具吸水基故有吸水性,成形前须干燥,温度过高而干燥则尼龙粒变色。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: 广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、油管、油箱及一些精密工程制品。亦可制成薄膜用作包装材料。此外,还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。电子电器: 连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座汽车: 散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座工业零件: 椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮分类: 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。导电尼龙66: 具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性,还大大降低了原材料的吸水率和收缩率,具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制,适用于从100到1012欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围,可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点: 零件重量较轻,较易处理,运输成本较低。它们的装配简便,制造成本较低,并且较不会受到撞凹,割损和刮伤。为了标识或美观目的,一些材料可被预先染色,避免费时且昂贵的两次着色加工