

PA6 瑞士EMS BGK-30X 玻璃珠/玻璃纤维增强30% ,

产品名称	PA6 瑞士EMS BGK-30X 玻璃珠/玻璃纤维增强30% ,
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA6:PA6 型号:BGK-30X 产地:瑞士EMS
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

瑞士EMSPA6的主要性能耐热性：PA在塑胶材料中有较高的熔点，在较高温度也能保持较强的强度和刚度，熔点252 ，连续耐热80-120 。阻燃性：PA树脂本身不具有阻燃性，需要添加防火剂使其达到阻燃效果。机械性能：PA有优良的力学性能，机械强度很高，韧性超好，还具有自润性、耐摩擦性好等特性。耐化学品性：PA对许多溶剂具有抗溶性，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**、**等极性溶剂。尺寸稳定性：PA应吸水性较大，因而尺寸稳定性较差，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性，在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。加工性能：PA的粘性较低，因此流动性很好。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维后可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流动方向和与流动方向相垂直方向上的相差是较大的。

供应Grilon PA6瑞士EMS B70GFE15H 供应Grilon PA6瑞士EMS B70GFE30H 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-15HM 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-15S 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-15/2 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-15 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30FC 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30FR 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30HM 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30SFA 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30S 瑞士EMSPA6的主要性能耐热性：PA在塑胶材料中有较高的熔点，在较高温度也能保持较强的强度和刚度，熔点252 ，连续耐热80-120 。阻燃性：PA树脂本身不具有阻燃性，需要添加防火剂使其达到阻燃效果。机械性能：PA有优良的力学性能，机械强度很高，韧性超好，还具有自润性、耐摩擦性好等特性。耐化学品性：PA对许多溶剂具有抗溶性，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*、**等极性溶剂。尺寸稳定性：PA应吸水性较大，因而尺寸稳定性较差，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性，在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。加工性能：PA的粘性较低，因此流动性很好。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维后可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流动方向和与流动方向相垂直方向上的相差是较大的。供应Grilon PA6瑞士EMS B70GFE15H 供应Grilon PA6瑞士EMS B70GFE30H 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-15HM 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-15S 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-15/2 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-15 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30FC 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30FR 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30HM 供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30SFA

供应Grilon PA6瑞士EMS BG-30S