

导电尼龙6材料. PA6 PFD06 compound 含玻璃增强

产品名称	导电尼龙6材料. PA6 PFD06 compound 含玻璃增强
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6 型号:PFD06 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

导电尼龙6材料. PA6 PFD06 compound 含玻璃增强

特点：LNP STAT-KON PA6 PFD06 compound 是一款含30%玻璃纤维增强的导电尼龙6材料.

PA6 PFD06 compound 含玻璃增强,导电级

LNP STAT-KON PA6 PFD06 compound

聚酰胺6

玻璃纤维增强材料,30%

SABIC Innovative Plastics

产品说明

LNP* STAT-KON* PFD06 is a compound based on Nylon 6 resin containing 30% Glass Fiber. Added features of this material include: Electrically Conductive.

Also known as: LNP* STAT-KON* Compound PF-30

Product reorder name: PFD06

填料增强：含30%玻璃纤维增强

性能特点：导电

塑料牌号：PA6 PFD06 compound

加工方法：注射成型

定属记号：尼龙6

[尼龙PA、PA6、PA66的简介](#)

一、PA：PA是聚酰胺类塑料的通称，它们在结构上都具有酰胺基，性能上有相似之处。它的总的外观特点是：都是一类韧性，角质，从微黄透明到不透明的材料。一般的尼龙是结晶性塑料，也有无定形的透

[熔溶](#)

滴落，起泡并发出烧焦羽毛或指甲的气味。2、优点：PA机械方面的共性是坚韧，都具有很高的表面硬度，拉伸强度，抗冲击能力，耐疲劳，耐折迭。PA具有较高的[耐磨性](#)，能自润滑，而噪声。PA耐热耐寒，在寒冷和炎热的季节，也能保证很高的机械性能PA耐药品，耐油的腐蚀。耐应力开裂。PA易印刷，易染色，电性能优良。3、缺点：PA大的缺点是：尺寸精度差，热膨胀和吸水性对它的尺寸影响很大；PA耐酸性差，不能用酸性染料染色，也不能接角过多的酸性物质。PA耐光性差，耐污染性差。4、用途：生产轴承，齿轮，车轮，轴辊，水泵叶轮，风扇叶片，输油管，储油管，绳索，鱼网，[变压器](#)线圈5、注塑特点：PA由于酰胺基的存在，吸水强而吸水牢固，因此，在注塑时，应充分的烘干，一般要在120 烘干3-4小时；PA粘度小，流动速度快，为防止射嘴流涎，应采用自锁喷嘴或尼龙专用喷嘴。同时，要注意模具精度。

导电尼龙6材料. PA6 PFD06 compound ， PA6 含玻璃增强 ， PA6厂家