

PP韩国sk H710 注塑级高流动耐高温医用级聚丙烯原料塑胶颗粒

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PP韩国sk H710 注塑级高流动耐高温医用级聚丙烯原料塑胶颗粒 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼 |
| 联系电话 | 13311851838 13311851838 |

产品详情

我们的宗旨：全球供应、全球信赖』美国首诺PA66牌号及物性特点参考如下：供应PA66 美国首诺 41H：高抗冲 高韧性 热稳定 抗溶解 耐磨损供应PA66 美国首诺 50BWFS：挤出级 高强度 高刚性 良好的着色性供应PA66 美国首诺 909：阻燃级 增韧性 延展性供应PA66/美国首诺/R513H：热稳定 润滑 高刚性 高强度 耐油 抗溶解 加玻纤GF13%增强供应PA66 美国首诺 R530H：抗氧化 良好的抗蠕变性 抗冻 加玻纤30% 热稳定 润滑供应PA66 美国首诺 R533：易脱模供应PA66 美国首诺 R533H：加玻纤33% 高强度 高刚性 热稳定，耐水解供应PA66 美国首诺 R533T：高拉伸强度供应PA66 美国首诺 R543：高抗冲 耐磨供应PA66 美国首诺 R543H：热稳定 抗拉伸强度性 高强度 高刚性 加43%玻纤 用于设计用于获得更大的结构强度、刚性和抗水解性,尤其是在高温条件下供应PA66 美国首诺 21SPC 有核 添加成核剂 耐磨 高韧性 易脱模 抗溶解 耐汽油性供应PA66 美国首诺 R220：加纤40%供应PA66 美国首诺 R525H：设计用于获得更大的结构强度、刚性和抗水解性,尤其是在高温条件下 加玻纤25% 高流动性 热稳定 抗冻性 抗溶解 尺寸稳定型 抗拉伸强度性 高强度 高刚性PA66可应用于 高温电气插座 零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等； PA66性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。 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、耐药性优；4、低温特性佳；5、具自熄性； PA66应用领域:1)、汽车制造方面：用于制造燃料滤网、燃料过滤器、罐、捕集器、储油槽、发动机汽缸罩、散热器水缸、平衡旋转轴齿轮。也可用在汽车的电器配件、接线柱等。另外，它还可用作驱动、控制部件等。2)、电器电子工业：可用于制造电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器，电器产品的接线柱、开关和电阻器等。3)、医疗器械及精密仪器：用于医用输血管、取血器、输液器等。PA单丝可做外科手术缝线、假发等；另外，电子打字机的数字旋转盘、接线柱、传动齿轮、印刷机的带式过滤片等。4)、其它方面：用于制作一次性打火机体、碱性干电池衬垫，摩托车驾驶员的头盔，办公机器外壳，办公用椅的角轮、座和靠背，冰鞋、钓鱼线等，PA薄膜气体阻隔性能优良，而且耐油性、耐低温冲击性、耐穿透性好，可用于肉、火腿肠等冷冻食品的包装。聚酰胺还可棒材和板材，也作齿轮或其它传动装置。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、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。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、滑输；

分类：防静电PA66，导电PA66，加纤防火PA66，防火PA66，抗紫外线耐候PA66，高温挤出PA66