

# PA66美国首诺R533 阻燃级 高抗冲 汽车部件

产品名称	PA66美国首诺R533 阻燃级 高抗冲 汽车部件
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国首诺 型号:R533
公司地址	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	18018829124 18018829124

## 产品详情

耐低温PA66【美国首诺】R530H R533PA66 R530H R533 介绍：PA66 R530H

R533的性能特点：尺寸稳定性好 抗溶解性 刚性高 良好的流动性 刚性良好 耐热性高 结晶 耐油性能 耐油脂性能 生产阶段快PA66 R530H R533主要用于汽车、机械工业、电子电器、精密仪器等领域。从终用途看，汽车行业消耗的尼龙66占位，电子电器占第二位。大约有88%的尼龙66通过注射成型加工成各种制件，约12%的尼龙66则通过挤出、吹塑等成型加工成相应的制品。1.汽车工业 由于尼龙66优良的耐热性、耐化学药品性、强度和加工方便等，因而在汽车工业得到了大量应用，目前几乎已能用于汽车的所有部位，如发动机部位，电器部位和车体部位。发动机部位包括进气系统和燃油系统，如发动机气缸盖罩、节气门、空气滤清器机器外壳，车用空气喇叭、车用空调软管、冷却风扇及其外壳、进水管、刹车油罐及灌盖，等等。车体部位零部件有：汽车挡泥板、后视镜架、保险杠、仪表盘、行李架、车门手柄、雨刷支架、安全带扣搭、车内各种装饰件等等。车内电器方面如电控门窗、连接器、保鲜盒、电缆扎线等。2.电子电器工业PA66 R530H R533可生产电子电器绝缘件、精密电子仪器部件、电工照明器具和电子电器的零部件等，可用于制作电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器等。PA66具有优良的耐焊锡性，广泛用作接线盒、开关和电阻器等的生产。阻燃级PA66可用于彩电导线夹、固定夹和聚焦旋钮。3.机械运输和机械设备工业 列车客车的门把手、货车的制动器接合盘等可用PA66制作。其它如绝缘垫圈、挡板座、船舶上的涡轮、螺旋桨轴、螺旋推进器、滑动轴承等也可以用PA66制作。高抗冲击性尼龙66还可制作管钳、塑料模具、无线电控制车身等。未增强级尼龙66通常用于制造低蠕变、无腐蚀的螺母、螺栓、螺钉、喷嘴等；增强级尼龙66用于生产链条、传送带、扇叶、叶轮和脚手架固定脚扣等。4.其他行业 利用PA66耐蠕变特性和耐溶剂性，可以制造一系列的日用品，如以非增韧的尼龙66注塑成的气体打火机和气雾剂喷嘴、太阳镜片、梳子、纽扣等。增韧的尼龙66用于制造冰鞋、滑雪板零件、网球拍线套、帆板连接器等。玻纤增强增韧尼龙66用于自行车轮、刀柄和枪托的生产中。在家具行业中，也经常采用尼龙66制造的连接件、装饰品、抽屉滑轮、滑轨等。另外，大量的用品用具也直接以尼龙66来制造，如：齿轮、扇叶、缝纫机凸轮、洗衣机脚，一些以汽油为动力的机械，如割草机。军事上，刺刀鞘、密件套和火药带等。在建筑业，PA66用于制作自动扶梯栏杆、自动门横栏、窗框架、门滑轮等等。在包装业，PA66可以用于制作膜和多层膜、烘烤食品的容器等。PA66薄膜氧气透过率小，具有防止内装物氧化变质的功能，而且耐油性、耐低温冲击性优良，可用于肉、火腿、虾等食品的包装，市场发展前景看好。PA66【美国首诺】50BWFSPA66【美国首诺】909PA66【美国首诺】EC0315PA66【美国首诺】R513HPA66【美国首诺】R525HPA66【美国首诺】R530PA66【美国首诺】R530(2)PA66【美国首诺】

R530HPA66 【美国首诺】 R533PA66 【美国首诺】 R533(2)PA66 【美国首诺】 R533HPA66 【美国首诺】  
R533H(2)PA66 【美国首诺】 R535HPA66 【美国首诺】 R535H(2)PA66 【美国首诺】 R543HPA66  
【美国首诺】 20NSP NCPA66 【美国首诺】 41LD CPA66 【美国首诺】 55HSP BKPA66 【美国首诺】 909  
BKPA66 【美国首诺】 GW350PA66 【美国首诺】 R-220PA66 【美国首诺】 R513H BKPA66 【美国首诺】  
R533H BATPA66 【美国首诺】 R533H BKPA66 美国泰科纳 1503-2 BKPA66 美国泰科纳 7020-2 NF2001