

PA66索尔维2720ST

产品名称	PA66索尔维2720ST
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66索尔维 型号:2720ST 产地:超高抗冲
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PA66索尔维2720ST超高抗冲

索尔维(PA66全系列),注塑级PA66,防火阻燃PA66,玻纤增强PA66,防静电PA66、导电PA66、加纤防火PA66、高耐磨PA66、抗紫外线耐候PA66、耐高温高耐热PA66

SOLVAY供应PA66索尔维A205F

SOLVAY供应PA66索尔维AF218V30

SOLVAY供应PA66索尔维AF218V35

SOLVAY供应PA66索尔维AF218V40

SOLVAY供应PA66索尔维AF219V30

SOLVAY供应PA66索尔维AFX218V50

SOLVAY供应PA66索尔维AFX218V60

SOLVAY供应PA66索尔维AFX218SV50

SOLVAY供应PA66索尔维A117V33

SOLVAY供应PA66索尔维A118LV50

SOLVAY供应PA66索尔维A20V25 BALCK25

SOLVAY供应PA66索尔维A20V25 NATURAL

SOLVAY供应PA66索尔维A20V35

SOLVAY供应PA66索尔维A205F BLACK21N

SOLVAY供应PA66索尔维A205F NATURAL

SOLVAY供应PA66索尔维A208F

SOLVAY供应PA66索尔维A208K

SOLVAY供应PA66索尔维A216 BLACK21N

SOLVAY供应PA66索尔维A216 NATURAL FA

SOLVAY供应PA66索尔维A216 NATURAL

SOLVAY供应PA66索尔维A216S30

SOLVAY供应PA66索尔维A216S40

PA66/上海索尔维/ A20V25

一、聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量、品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酰己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性树脂)等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙(MC尼龙)、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲(超韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。

二.PA66 上海索尔维 特性：

- 1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3、在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好(但不如PA6)。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。
- 4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

