

代理/热稳定 日本旭化成 PA66 1402S 高流动高韧性电线电缆连接器材料颗粒

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 代理/热稳定 日本旭化成 PA66 1402S 高流动高韧性电线电缆连接器材料颗粒 |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 29.50/千克 |
| 规格参数 | 品牌:PA66高流动高韧性电线电缆连接器材料颗粒 型号:1402S 产地:日本旭化成 |
| 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

旭化成LEONA(尼龙) 生产与销售开始于1972年5月。由于把原料和过程中产品的生产结合在了一起，从而获得了成本竞争优势。旭化成是亚洲唯一的全综合PA66生产商。

特点：良好的耐热性、强度和刚性。

应用领域：汽车零件、电气和电子零件、办公设备零件。

高性能等级实例：90G系列 – 具有增强的刚性、良好的表面外观和良好的成型性。

生产能力：76,000吨/年。

LEONA PA66典型用途：

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。

产品牌号：（请用Ctrl+F键查找牌号更快捷）

牌号

特性

典型用途

非增强型Leona PA66

1300S

通用等级。平衡的流动性和机械性能。

接头，垫圈，电线绑扎带

1402S

热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。

接头，活性炭过滤器

1402SH

优良的铰接性，塑性和脱模性能。用于快速造型周期。

接头，夹子

1500

由于分子量大，因而具有优良的机械性能。

紧固件，薄板

1502

与1500类似，但具有较高的抗热老化性能。

汽车机罩下零件

1502S

与1500类似，但具有较高的抗热老化性能。

汽车机罩下零件

1700S

与1500类似，但分子量更大。适用于厚壁零件的挤压。

杆，薄膜

1702

与1502类似，但具有更大的分子量。

杆，薄板

9400S

良好的耐冲击性能。适用于厚壁零件。

铁路枕木绝缘体

玻纤增强型Leona PA66

13G15

增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%，33%和43%。

机械和电气零件，如微型电动机；汽车零件，如散热器水箱，变速杆。

1300G

13G43

13G25

增强的强度，刚性和耐久性，玻璃纤维含量为25%。

汽车零件

14G15

增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%和33%。具有良好的抗热老化性。

加热器水箱，燃料喷射器，防滑刹车系统感测器，以及汽车其他机罩下零件。

1402G

14G25

增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。

机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件。

14G33

14G50

54G33

增强的强度，刚性和耐抗冲击性，玻璃纤维含量为33%和43%。良好的外观。

风扇，铁路枕木绝缘体，办公家俱

54G43

93G33

增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的外观。

办公家俱

90G33

增强强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的流动性和外观。

汽车零件

90G50

增强强度和刚性，玻璃纤维含量为50%。良好的外观。

办公家具

90G55

增强强度和刚性，玻璃纤维含量为55%。良好的外观和耐气候性。

汽车外部零件

90G60

表面平滑，同时还具有90G55的刚性。

汽车外部零件

特殊等级Leona PA66

91G40

表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。

汽车外部零件

CR301

适合用作开关绝缘体。低磨损，良好的电气性能。

滑动开关绝缘体

CR302

良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能。

MR001

良好的耐热性，高刚性，低翘曲性，低变形。40%的矿物填充。

插座

1330G

耐摩擦，磨耗性，高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料。

轴承

阻燃型Leona PA66

FR200

阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。

接头，开关，其他电气和电子材料。

FR370

阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。

FG170

玻璃纤维含量为15% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

FG172

玻璃纤维含量为20% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

FG173

玻璃纤维含量为30% GF; 阻燃等级UL94 V-0。