

美国杜邦PA66授权代理商70G43L 43%玻纤增强高强度高钢

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 美国杜邦PA66授权代理商70G43L 43%玻纤增强高强度高钢 |
| 公司名称 | 上海灿羨塑化有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海奉贤南桥1338-1号2146室 |
| 联系电话 | 17317698208 |

产品详情

美国杜邦PA66授权代理商70G43L。这是一种高性能的聚酰胺66材料，其玻璃纤维增强率达到了43%。这一特性赋予了该材料出色的高强度和高刚性。作为上海灿羨塑化有限公司，我们为您带来了这一dingji材料。在接下来的文章中，我们将从多个视角探索这一材料的特点，并加入可能被忽略的细节和知识，为您引导购买做出更明智的决策。

1. 强度与刚性

70G43L的43%玻璃纤维增强率使其在强度和刚性方面表现优异。这意味着该材料可以承受较大的力量和压力，适用于对于高强度和高刚性要求的应用。例如，在汽车工业中，该材料被广泛用于制造发动机罩、车身结构件和底盘等部件。其出色的强度和刚性使得车辆更加稳固可靠。

2. 耐热性

除了高强度和高刚性，70G43L还具有优异的耐热性能。它可以在高温环境下保持其稳定性和力学性能，因此在汽车引擎舱等高温环境下的应用非常合适。此外，该材料的热膨胀系数较低，可以减少因温度变化而引起的尺寸变化，提高产品的精度和可靠性。

3. 耐化学性

70G43L对多种化学品具有出色的耐受性。它可以抵御酸、碱、溶剂等化学品的侵蚀，从而保持产品的稳定性和可靠性。这使得该材料在化工、电子等领域得到广泛应用。它可以用于制造耐酸碱容器、化学管道以及具有阻燃性能要求的电子零件等。

4. 表面处理

在生产过程中，我们可以对70G43L进行表面处理，以满足不同领域的要求。例如，在汽车工业中，我们可以为其表面添加耐磨层，以增加其耐磨性能，延长产品寿命。在电子领域，我们可以为其表面增加导电层，以提供更好的导电性能。

在上述的各个方面，我们可以清楚地看到70G43L的优势和适用性。作为您的授权代理商，上海灿美塑化有限公司将竭诚为您提供高品质的70G43L产品和相关技术支持。如果您对该产品有任何疑问或进一步的需求，请随时与我们联系。

| | |
|------------|-----------|
| 70G43L技术指标 | 性能数值 |
| 密度 | 1.35g/cm |
| 熔流速率 | 25g/10min |
| 拉伸强度 | 160MPa |
| 伸长率 | 3.5% |