

PA66瑞士EMS中国总经销商 瑞士EMS授权

产品名称	PA66瑞士EMS中国总经销商 瑞士EMS授权
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	巴斯夫:中国 德国巴斯夫:有限公司
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338号---1号
联系电话	13611792699 13611792699

产品详情

瑞士EMS BG-15S产品服务介绍

瑞士EMS BG-15S是一种采用增强型热塑性树脂制成的高性能工程塑料，具有高强度、高刚度、高韧性、耐热、耐化学性等优良性能，广泛应用于汽车、电子、航空航天等领域。

作为上海可域塑化有限公司的业务范围之一，我们所提供的瑞士EMS BG-15S产品服务涵盖了从原材料采购、加工、成品出货等全过程，旨在为客户提供更优质的产品和服务。

专业知识：

1. 瑞士EMS BG-15S的主要特性

- 高强度、高刚度：瑞士EMS

BG-15S具有较高的拉伸强度和弯曲强度，且刚度较大，能够有效应对各种力学负荷。

- 高韧性：瑞士EMS

BG-15S由增强型热塑性树脂制成，具有较高的冲击韧性，可有效减少因碰撞带来的损伤。

- 耐热性：瑞士EMS BG-15S在高温下仍能保持较好的性能稳定性，长期使用不易变形、破裂。

- 耐化学性：瑞士EMS BG-15S对多种化学物质、溶剂等具有一定的耐腐蚀性能，不易被腐蚀和氧化。

2. 瑞士EMS BG-15S的应用场景

瑞士EMS BG-15S的优良性能决定了它在多种工业领域均有广泛应用，例如：

- 汽车：机械零件、进气管等部件；

- 电子：外壳、插座、线路板等；
- 航空航天：机身、机翼等重要部件。

3. 瑞士EMS BG-15S的加工工艺

瑞士EMS BG-15S可采用注塑、挤出等多种加工工艺，加工温度大约为280-310℃，建议用氮化硅涂层模具，以免粘模。

问答：

1. 瑞士EMS BG-15S与普通塑料有何不同？

瑞士EMS BG-15S采用了增强型热塑性树脂制成，具有比普通塑料更高的强度、刚度、韧性等性能，适用范围更广，应用领域更广泛。

2. 瑞士EMS BG-15S在高温环境下能否正常使用？

瑞士EMS BG-15S具有较好的耐热性，能够在高温下保持较好的稳定性和性能，长期使用不易变形、破裂。

3. 瑞士EMS BG-15S的加工工艺有哪些？

瑞士EMS BG-15S可采用注塑、挤出等多种加工工艺，具体加工温度大约为280-310℃，建议使用氮化硅涂层模具，以免粘模。