

# 塑胶原料SPS日本出光S142 玻纤增强40% 耐高温

产品名称	塑胶原料SPS日本出光S142 玻纤增强40% 耐高温
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本出光 型号:SPS S142 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

SPS日本出光S142是一种高性能的塑胶原料，其40%的玻纤增强和耐高温特性使其在多个工业领域具有广泛的应用。

1, 该塑胶原料通过加入40%的玻璃纤维进行增强，从而显著提升其机械性能和耐热性。这种增强处理使得SPS日本出光S142具有更高的刚性和强度，能够承受更大的外力作用而不易变形或破裂。

2, SPS日本出光S142还具有优异的耐高温性能。在高温环境下，它能够保持稳定的物理和化学性能，不易发生热分解或氧化，从而确保其在高温工作条件下的可靠性和耐久性。

3, SPS日本出光S142被广泛应用于汽车、电子电气、机械制造等领域。例如，它可以用于制造汽车发动机部件、电气设备的绝缘材料、机械零件等，以满足这些领域对高性能塑胶原料的需求。

4, 虽然SPS日本出光S142具有诸多优点，但在使用过程中仍需遵循相应的操作规范和安全注意事项，以确保其性能的充分发挥和安全使用。

5, SPS日本出光S142作为一种高性能的塑胶原料，其40%的玻纤增强和耐高温特性使其成为多个工业领域中不可或缺的材料之一。

SPS日本出光S142塑胶原料的耐高温性能非常出色。根据相关资料，其耐高温温度可以达到260度。这种高温稳定性使得SPS日本出光S142在需要承受高温环境的工业应用中具有广泛的适用性。请注意，具体的使用温度可能会受到其他因素的影响，如加工条件、负载情况等，因此在实际应用中需要根据具体情况

进行评估和选择。同时，建议在使用前查阅相关产品说明和技术数据，以确保正确使用并发挥材料的最佳性能。