

# PA11法国阿科玛G850光学级 抗紫外线 电线型材应用塑胶原料

产品名称	PA11法国阿科玛G850光学级 抗紫外线 电线型材应用塑胶原料
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:G850 特性:抗紫外线 耐高温
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

PA11法国阿科玛G850光学级抗紫外线电线型材应用塑胶原料是一种高性能的塑料材料，专为电线电缆行业设计。这种材料不仅具备优异的抗紫外线性能，可以抵抗紫外线的侵蚀，保持长期稳定的性能，还具有光学级的透明度，使得电线电缆在需要观察内部结构的场合下具有更好的可视性。

该材料还是一种注塑级型材，具有良好的加工性能，可以方便地加工成各种形状和尺寸的电线电缆，满足不同应用的需求。同时，它的阻燃性能也极为出色，能在一定程度上减少火灾风险，确保电线电缆的安全使用。

PA11法国阿科玛G850光学级抗紫外线电线型材应用塑胶原料在电线电缆、光学仪器、汽车配件、电子电器等多个领域有着广泛的应用前景。它的出色性能和广泛的应用领域使得它成为市场上备受关注的高性能塑料材料之一。

PA11法国阿科玛G850光学级抗紫外线电线型材应用塑胶原料在多种场合下都能发挥出色的性能，但在以下特定场合下的使用效果尤为突出：

**电线电缆行业：**由于其优异的抗紫外线性能、高透明度和良好的加工性能，该材料非常适合用于制作电线电缆的外护套或内部结构，尤其在需要长期暴露在户外或阳光直射的环境中。

**汽车配件领域：**PA11具有质量轻、耐腐蚀、不易疲劳开裂、密封性好、阻力小等特点，使得它成为汽车输油管、刹车管等部件的理想材料。此外，它的耐油性和低温性能也使其在汽车的电器配件、接线柱等

部件中得到广泛应用。

**光学仪器与电子电器：**由于该材料具有光学级的透明度，它在需要观察内部结构的场合下具有优势，如光学仪器和电子电器设备。

**需要高透明度和抗紫外线的场合：**例如，户外照明设备、LED灯罩等，PA11法国阿科玛G850的高透明度和抗紫外线性能能够确保设备在长期使用下仍能保持清晰透明，不受紫外线影响。

具体的应用方式、加工参数等可能因不同的生产环境和需求而有所不同。因此，在实际应用中，建议根据具体情况进行选择和调整，以充分发挥PA11法国阿科玛G850光学级抗紫外线电线型材应用塑胶原料的性能优势。