

# 台湾宝理PPS E1140 热稳定 抗紫外线 汽车部件 照明灯具

产品名称	台湾宝理PPS E1140 热稳定 抗紫外线 汽车部件 照明灯具
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	宝理:汽车部件 照明灯具 电器零件 E1140:耐高温 热稳定 抗紫外线 台湾:注塑级 增强级 导电级 电器零件
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

台湾宝理PPS E1140是一种适用于汽车部件、照明灯具和电器零件等领域的高性能材料。其出色的耐高温性能、热稳定性和抗紫外线能力成为了其在该领域中的\*\*材料。宝理是台湾的一家知名材料生产厂家，其生产的PPS材料被广泛应用于汽车部件、照明灯具和电器零件等领域。这些材料都具有高强度、良好的机械性能、优异的耐热稳定性和耐化学腐蚀性能，能够在极端的使用环境下表现出色。PPS是一种高性能的工程塑料，具有很高的耐高温性能和耐热稳定性，其玻璃化转变温度可以达到280 以上。同时，PPS还具有较好的耐化学腐蚀能力和机械性能，广泛用于汽车部件、照明灯具和电器零件等领域。E1140是宝理公司生产的PPS材料中的一种，其主要特点是耐高温、热稳定和抗紫外线能力非常出色。具有优异的机械性能和化学稳定性，可在高温环境下使用。该材料还具有很高的抗紫外线能力，可抵御阳光照射以及汽车尾气等环境因素的影响，减少材料老化的风险。台湾宝理PPS E1140材料另一重要优点是其不易受到外部环境的影响而发生分解、腐蚀等现象。此外，PPS材料还有一个非常重要的特性，即可根据使用环境和材料要求来制作注塑级、增强级、导电级等不同类型的PPS材料，满足不同的应用需求。在汽车制造业中，PPS材料已经成为不可或缺的材料之一。随着汽车工业的快速发展和市场需求的不断变化，更多的汽车部件要求能够在极端的使用环境下保持良好的性能。PPS材料的优异性能和应用范围使其在这一领域中受到了广泛的应用。照明灯具、电器零件等行业所需材料性能要求也越来越高，在这些领域中，PPS材料也成为主要的材料选项。

PPS 1140A6-HF2001 ??????1140A6-HF2001

PPS 6165A7??????6165A7

PPS FM-MK-150 ??????FM-MK-150

PPS 6165A4 HD9100????6165A4 HD9100

PPS 6165A7 ?????6165A7

PPS 6165A7 HF2000 ??6165A7 HF2000

PPS ??6165D8-HD9050

PPS????C-200SC

PPS????F181PX1-X2

PPS????A515

PPS????A595M

??PPS ??? 6660A42 ???????????GF/M60%

PPS 1130T6 ??????????30???????? ????? ???? ?

Fortron PPS 1140A61???? ????????? ?????????? ???? ASTM

PPS 1140A62 ???? ????????? ?????????? ???? ASTM

PPS 1140A64 ???? ?????????40? ?????????? ???? ASTM

PPS 1140A65 ???? ?????????40???????? ?????????? ???? ASTM

PPS 1140A66 ???? ?????????40? ?????????? ???? ASTM

总的来说，台湾宝理PPS E1140材料的出色性能和广泛的应用前景已经得到了市场的认可和证明。该材料将继续发挥其优异的性能和广泛的应用范围，为汽车制造业和其他行业的生产提供支持。