

抗UV级PPA 瑞士EMS HT2V-3H 热稳定级

产品名称	抗UV级PPA 瑞士EMS HT2V-3H 热稳定级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	38.80/千克
规格参数	EMS:抗UV级 热稳定级 HT2V-3:30%玻纤增强 耐高温 瑞士:汽车部件 电子电器应用
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

抗UV级PPA瑞士EMS HT2V-3H热稳定级是一种高性能的工程塑料，其独特的特性为它在许多应用中具有优势。这种PPA是由瑞士EMS公司制造的，它是一种可靠的工程塑料制造商，在全球范围内享有盛誉。

该材料的属性，即它具有抗UV级和热稳定级。这意味着该材料可以承受极端的气象条件和高温环境，且具有出色的防紫外线性能，因此可以在户外应用中耐久性高。

第二个属性是HT2V-3，即该材料采用了30%玻纤增强，具有更好的强度和刚度，可以承受更高的负荷和应力。同时，在高温环境下，该材料也具有优异的表现，耐久性高，不会发生膨胀或变形。

第三个属性是瑞士，这意味着该材料是汽车部件和电子电器应用的理想选择。它可以用于制造机械配件、汽车零件、电器壳体、操作按钮等各种用途。它的优异性能保证了在这些高要求的应用中表现卓越。

总的来说，抗UV级PPA瑞士EMS HT2V-3H热稳定级是一种非常优异的工程塑料。它的良好防紫外线性能和高温耐久性使它在户外和高温环境中具有优越的性能。同时，其30%玻纤增强和高强度，使其能够承受更高的负荷和应力。它广泛应用于汽车部件和电子电器领域，可以用于制造各种高性能的零部件和设备。

此外，抗UV级PPA瑞士EMS HT2V-3H的价格为38.8元/千克，虽然价格不低，但其卓越性能和广泛应用价值使其成为一个值得投资的选择。

物理性能测试条件测试方法测试结果单位 横向流量

ISO 294-4

收缩率

	流量	ISO 294-4
吸水率	饱和, 23 ° C	ISO 62
	平衡, 23 ° C, 50% RH	ISO 62
机械性能测试条件 拉伸模量	测试方法测试结果单位	ISO 527-2
拉伸应变	断裂	ISO 527-2
拉伸应力	断裂	ISO 527-2
热性能测试条件 连续使用温度	测试方法测试结果单位 -- 3	ISO 2578
	-- 4	内部方法
热变形温度	1.8 MPa, 未退火	ISO 75-2/A

	8.0 MPa, 未退火	ISO 75-2/C
熔融温度 5		ISO 11357-3
线形热膨胀系数	流动	ISO 11359-2
	横向	ISO 11359-2