

PPA美国索尔维 HFFR-4133物性表 无卤阻燃 耐化学性 耐蠕变 尺寸稳定性 高模量 良好的电性能 应用连接器

产品名称	PPA美国索尔维 HFFR-4133物性表 无卤阻燃 耐化学性 耐蠕变 尺寸稳定性 高模量 良好的电性能 应用连接器
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国索尔维Amodel 型号:HFFR-4133 特性:无卤阻燃 耐化学性 耐蠕变 尺寸稳定性
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PPS美国索尔维代理商，PPS美国索尔维价格，PPS美国索尔维应用，PPS美国索尔维官网，PPS美国索尔维总代理商

苏州嘉力源国际贸易有限公司代理供应PPA美国塞拉尼斯、PPA美国苏威（PPA美国索尔维）、PPA瑞士EMS等系列品牌型号，品质保证，欢迎来电或微信询价订购！

PPS美国索尔维 HFFR-4133物性表

特性：无卤阻燃 优异的加工性能 耐化学性 耐蠕变 尺寸稳定性 高模量 热水可满足模温要求 良好的电性能

应用：连接器 电气相关应用

产品说明:

AmodelHFFR-4133是一种33%的玻璃纤维增强无卤阻燃聚邻苯二甲酰胺（PPA）树脂，可为电气和电子应用提供增强的加工能力。该树脂由美国保险商实验室（Underwriters Laboratories）通过UL94测试评定为V-0等级，并且可以热水模塑。它具有高流动性和宽加工窗口，并具有良好的表面外观，特别是对于较大的电气部件。不易燃的;良好的耐化学性；良好的抗蠕变性；尺寸稳定性好；良好的电性能；刚度好；无卤素；高强度;热水可成型性电气/电子应用注塑注：根据规格，Amodel化合物采用防潮包装运输，且水分含量符合规定。密封，完好无损的袋子存放在最高温度为50 °C（122 °F）的干燥室内，并应加以保护，以免损坏。如果仅使用包装的一部分，则应将剩余的材料转移到可密封的容器中。建议在成型之前先干

燥Amodel树脂。索尔维特种聚合物提供的信息。