

美国索尔维 PPA HFFR-4133 BK324 无卤阻燃V0 耐化学性 连接器

产品名称	美国索尔维 PPA HFFR-4133 BK324 无卤阻燃V0 耐化学性 连接器
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PPA（聚邻苯二甲酰胺）是一种高性能的工程塑料，因其出色的耐热性、机械性能和电性能而被广泛应用于电气、电子、汽车和航空航天等领域。美国索尔维（Solvay）作为全球zhiming的化工企业，其生产的PPA材料在市场上具有极高的声誉。其中，HFFR-4133 BK324型号PPA以其独特的性能和广泛的应用领域而受到关注。

HFFR-4133 BK324 PPA具有以下几个显著特点：

高刚性与抗蠕变性：这种材料具有出色的刚性和抗蠕变性能，使得它在承受高负载和长时间使用的情况下仍能保持稳定的形状和性能。

优异的电气性能：HFFR-4133 BK324 PPA具有优异的电绝缘性能，可在电气和电子应用中保持稳定的电气性能。同时，它还具有良好的抗静电性能，能够有效防止静电引起的各种问题。

出色的耐热性：这种材料能够在高温环境下保持稳定的性能，不易变形或熔化。这使得它在汽车发动机舱、电子散热器等高温环境中具有广泛的应用前景。

良好的加工性能：HFFR-4133 BK324

PPA具有良好的流动性和成型性，可以通过注塑、挤出等工艺加工成各种形状和尺寸的部件。

在应用方面，HFFR-4133 BK324 PPA广泛用于电气连接器、汽车零部件、电子设备等领域。特别是在电气连接器方面，由于其优异的电气性能和耐热性，它成为连接器制造的理想材料。此外，这种材料还可用于制造汽车发动机舱内的各种零部件，如传感器、点火器等。