

# PPA 美国RTP 4085 A 防火阻燃等级HB 润滑性 PTFE/碳纤维

产品名称	PPA 美国RTP 4085 A 防火阻燃等级HB 润滑性 PTFE/碳纤维
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国RTP:PPA 4085 A:防火阻燃等级HB 润滑性 PTFE/碳纤
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

PPA 美国RTP 4085 A 是一种高强度聚酰胺材料，具有防火阻燃等级 HB 和优异的润滑性能。它由美国 RTP 公司生产，广泛用于汽车、电气电子、工业设备和航空航天等领域。防火阻燃等级 HB 是材料阻燃性能的一个重要指标，它是指在实验条件下，材料能够自行熄灭火焰并不再燃烧的时间。PPA 美国RTP 4085 A 在耐火测试中表现出优异的性能，达到了 HB 级别的标准。这种优异的阻燃性能使得 PPA 美国RTP 4085 A 可以在高温、易燃和易爆环境中安全应用。此外，PPA 美国RTP 4085 A 还具有优异的润滑性能，这得益于其添加了 PTFE/碳纤维。PTFE 又名聚四氟乙烯，是一种低摩擦系数的材料，具有很好的自润滑能力，可以减少材料与材料之间的摩擦和磨损。碳纤维是一种高强度、高刚度、轻质的材料，可以增强材料的机械强度和耐磨性。将 PTFE 和碳纤维与聚酰胺材料结合使用，可以得到具有优异润滑性能的新材料。PPA 美国RTP 4085 A 具有一系列优异的性能，包括高刚度、高强度、低摩擦系数、耐热性、耐化学腐蚀性和阻燃性等。它可以替代传统金属和塑料材料，在各种高性能应用领域中得到广泛应用。例如，在汽车工业中，PPA 美国RTP 4085 A 可以用于发动机舱盖板、空气滤清器壳体、水泵叶轮和燃油泵零件等。在电气电子工业中，它可以用于电缆保护壳、连接器、插头和插座等。在航空航天领域，它可以用于机舱内板、隔板和内饰板等。综上所述，PPA 美国RTP 4085 A 是一种具有防火阻燃等级 HB 和优异润滑性能的高性能聚酰胺材料。它具有多种优异性能，可以在汽车、电气电子、工业设备和航空航天等领域中广泛应用。