

美国杜邦PA66 FR50 杜邦 25%玻纤 卤素阻燃 V-0

产品名称	美国杜邦PA66 FR50 杜邦 25%玻纤 卤素阻燃 V-0
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

独具防火阻燃功能的PA66 FR50，杜邦的佳作！富含25%玻璃纤维，具备卓越的机械性能和耐热性能，能够满足各类应用的要求。本文将从多个角度，详细探讨这款产品特点和优势。

1. 杜邦PA66 FR50材料的优越防火性能

PA66 FR50作为一款卤素阻燃材料，具备出色的防火特性。通过添加适量的阻燃剂，该材料达到了UL94 V-0的阻燃等级，满足了各行业对于安全性能的严格要求。无论是电子电器领域还是汽车工业，都需要材料具备出色的防火性能，PA66 FR50材料在这方面表现优异。

2. PA66 FR50材料的强韧耐用性能

PA66 FR50中添加的25%玻璃纤维，大大提升了材料的机械强度和硬度。这使得材料具备优异的抗拉强度和抗冲击性能，能够在恶劣环境下保持稳定的机械性能。同时，材料还具备优异的耐热性能，能够在高温环境下保持稳定的性能，适用于各类高要求的工程领域。

3. PA66 FR50材料的优异成型性能

PA66 FR50材料具备良好的流动性和成型性能，适合各类注塑成型和挤出成型工艺。其独特的成型性能能够满足工业生产的要求，保证了产品的一致性和稳定性。无论是复杂的零件还是细小的构件，PA66 FR50材料都能够满足高品质成型的要求。

4. PA66 FR50材料的环保性能

为了满足环保要求，杜邦PA66 FR50材料在阻燃剂的选择上倾向于低卤素、低磷的配方，降低了材料对环境的影响。与传统材料相比，PA66 FR50材料能够更好地平衡阻燃性能和环保性能，在保证产品安全性的同时减少了对环境的负面影响。

5. PA66 FR50材料的应用领域

电子电器行业：PA66 FR50材料的优异防火性能使其成为电子电器行业的shouxuan材料，如电源插座、继电器座、电器外壳等。汽车工业：PA66 FR50材料的耐热性能和机械性能使其成为汽车内饰、引擎罩等关键部件的理想选择。工程领域：PA66 FR50材料的强度和耐热性能适用于各类工程领域，如管道连接、航空器零件等。

总之，杜邦PA66 FR50材料的出色防火性能、强韧耐用性能、优异成型性能和环保性能，使其成为众多行业的理想选择。无论是安全性能要求高的电子电器行业，还是对材料稳定性和机械性能有严格要求的汽车工业，PA66 FR50材料都能够满足各类应用的需求。选择PA66 FR50，选择安心和可靠！