

PVDF 法国阿科玛 HSV900 高粘度薄膜粉料 抗紫外线 高阻隔 锂电池粉末

产品名称	PVDF 法国阿科玛 HSV900 高粘度薄膜粉料 抗紫外线 高阻隔 锂电池粉末
公司名称	余姚宏旺工程塑料有限公司
价格	180.00/千克
规格参数	品牌:阿科玛 产地:法国 业务范围:全国各地
公司地址	浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号（自主申报）
联系电话	19532738284 19532738284

产品详情

PVDF 法国阿科玛 HSV900 高粘度薄膜粉料是一种具有耐高温、耐腐蚀、抗紫外线、高阻隔等特性的优质材料。它被广泛应用于锂电池制造领域，能够为锂电池的安全性和性能提供良好的支持。

我们宏旺品牌为您提供的这款PVDF薄膜粉料，经过法国阿科玛公司严格的品质控制，拥有优异的质量和稳定的性能，能够满足各类锂电池制造的需求。

，让我们来了解一下PVDF的特性。PVDF是聚偏氟乙烯的缩写，它具有优异的耐高温性能，能够在-40至150 的温度范围内保持稳定，不会熔化或变形。而且，PVDF还具有卓越的耐腐蚀性，能够抵抗酸、碱以及其他化学物质的侵蚀，使得锂电池在复杂的环境中依然能够稳定运行。

，PVDF具有出色的抗紫外线能力。紫外线是一种会导致材料老化和褪色的有害光线，长期暴露于紫外线下的材料容易出现劣化和破裂的情况。而PVDF薄膜粉料由于其特殊的分子结构，能够有效地吸收和抵挡紫外线，延缓材料老化的速度，提高锂电池的使用寿命。

此外，PVDF还具有优异的高阻隔特性。锂电池在充放电过程中，会产生电解液的渗透和气体的释放。如果电解液渗透到电池外部或气体从电池内部泄漏出来，都会对电池的安全性和性能造成影响。而PVDF薄膜粉料能够形成致密的膜层，有效阻隔电解液和气体的扩散，提高锂电池的封装性能和安全性。

作为浙江余姚的一家zhiming企业，我们宏旺工程塑料有限公司拥有先进的生产设备和丰富的生产经验。我们的PVDF薄膜粉料以其优良的性能，在全国范围内深受客户的肯定和认可。

购买宏旺PVDF薄膜粉料的客户不仅可以获得高质量的产品，还能享受我们完善的售后服务。我们将以客户的需求为导向，提供个性化的解决方案和技术支持，帮助客户在锂电池制造领域取得更大的成功。

宏旺工程塑料有限公司，期待与您的合作！

产品名称：PVDF 法国阿科玛 HSV900 高粘度薄膜粉料

价格：180元/千克