## 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