

PVDF材料 法国阿科玛2850-04抗紫外线性能.耐磨损性

产品名称	PVDF材料 法国阿科玛2850-04抗紫外线性能.耐磨损性
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:2850-04 性能:抗紫外线性能.耐磨损性
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

PVDF材料 法国阿科玛2850 04 抗紫外线性能.耐磨损性

品牌 法国阿科玛

型号 2850 04

性能 抗紫外线性能.耐磨损性

PVDF材料作为聚芳酰亚胺类塑料的一种，具有优异的耐化学性、耐高温性、耐磨损性、抗紫外线性能等特性，广泛应用于电子电气、化工、建筑、医疗等领域。

法国阿科玛是世界**的高性能聚合物材料制造商，其生产的PVDF材料被广泛应用于电线电缆绝缘层、半导体制造、化工管道等领域。其中，阿科玛2850 04是一款具有抗紫外线性能和耐磨损性的PVDF材料。

阿科玛2850 04的主要特性包括

- 抗紫外线性能 阿科玛2850 04在阳光曝晒下具有良好的稳定性，不会出现发黄、龟裂等现象。
- 耐磨损性 阿科玛2850 04具有很高的耐磨损性和耐低温冲击性，在使用过程中能够保持较长时间的表面平整度。
- 耐化学性 阿科玛2850 04可以在强酸、强碱等极端条件下使用，不会出现腐蚀或损坏。
- 物理性能 阿科玛2850 04的密度为1.77g/cm，熔点为170，拉伸强度为45MPa，伸长率为200%。

我们的公司，东莞市中源塑胶原料有限公司，是一家专业销售高分子材料的企业。我们提供多种型号的PVDF材料，其中就包括法国阿科玛2850 04。除此之外，我们还提供技术支持、样品试用等服务，针对客户需求提供个性化解决方案。

问 PVDF材料有哪些优点

答 PVDF材料具有良好的耐化学性、耐高温性、耐磨损性、抗紫外线性能等优点。它被广泛应用于电子电气、化工、建筑、医疗等领域。

问 为什么PVDF材料具有抗紫外线的特性

答 PVDF材料中添加了紫外线吸收剂、抗氧化剂等添加剂，能够吸收或分解有害紫外线，保证材料的耐久性和外观稳定性。

问 阿科玛2850 04与其他PVDF材料相比具有何种优势

答 阿科玛2850 04具有优异的抗紫外线性能和耐磨损性，更适用于户外环境下的应用。此外，阿科玛2850 04还具有较高的拉伸强度和伸长率，表面平整度较高。