

# PVDF 孚诺林 2022 电池粘合剂 标准级 耐老化 耐候

产品名称	PVDF 孚诺林 2022 电池粘合剂 标准级 耐老化 耐候
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	孚诺林:PVDF 2022:标准级,耐老化,耐候
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

### PVDF 2022原料

PVDF是氟碳涂料\*主要原料之一。运用比较广泛,可以用到注塑、吹塑等相关行业,如果你想更加详细的了解PVDF 2022塑胶原料相关知识我们就一起来探讨学习一下其中的相关知识。

### PVDF 2022的基本介绍:

PVDF塑胶原料的性能为白色粉末状结晶性聚合物。密度1.75-1.78g/cm<sup>3</sup>。玻璃化转变温度-39 ,脆化温度-62 ,熔点170 ,热分解温度350 左右,长期使用温度-40~150 。可用一般热塑性塑料加工方法成型。其突出特点是机械强度高,耐辐照性好。具有良好的化学稳定性,在室温下不被酸、碱、强氧化剂和卤素所腐蚀,发烟硫酸、强碱、酮、醚绵少数化学药品能使其溶胀或部分溶解,二甲基乙酰胺和二甲基亚砷等强极性有机溶剂能使其溶解成胶体状溶液。\*常见的工艺为乳液聚合法和悬浮聚合法。

PVDF塑胶原料树脂主要是指偏氟乙烯均聚物或者偏氟乙烯与其他少量含氟乙烯基单体的共聚物,PVDF树脂兼具氟树脂和通用树脂的特性,除具有良好的耐化学腐蚀性、耐高温性、抗氧化性、耐候性、耐射线辐射性能外,还具有压电性、介电性、热电性等特殊性能,是目前含氟塑料中产量名列第二位的大产品,全球年产能超过4.3万吨。PVDF应用主要集中在石油化工、电子电气和氟碳涂料三大领域,由于PVDF良好的耐化学性、加工性及和蠕变性,是石油化工设备流体处理系统整体或者衬里的泵、阀门、管道、管路配件、储槽和热交换器的\*材料之一。