



巨特® 聚偏氟乙烯微粉

JTV- 101

产品信息

巨特®聚偏氟乙烯微粉 JTV-101 是一种经特殊合成工艺加工而成的白色粉体，该产品分子量高，具有优异的粘结性、高电气性、耐化学性、热稳定性、耐候性等。不但拥有含氟高分子材料的优良特性，而且还有许多独特的性能，如容易溶于极性有机溶剂，粘度大，粘结性强，易于加工等。该类产品主要用于制作锂电池粘结剂等。

典型物理数据

产品形态：	白色粉末
相对密度：	1.75 g/L
旋转粘度：	≥ 3500 mPa · S
熔点：	~ 165 °C

产品特性

- 粘度大，粘结力强；
- 加工性好，溶解性好。

应用领域

用于制作锂电池电极粘结剂、电容器隔膜等。

使用方法

- 添加量：2.5%-2.8%。

最佳添加量根据生产工艺确定，或咨询本公司技术部门。

包装和注意事项

- 环保防潮纸桶包装内衬 PE 袋；每桶净重 20 公斤；
- 置于阴凉干燥处保存，运输过程避免剧烈震动和高温日晒状态。