

锂电池隔膜氧化铝

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 锂电池隔膜氧化铝 |
| 公司名称 | 安徽晶瑞新材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省江南产业集中区新材料产业园9号厂房（注册地址） |
| 联系电话 | 0563-2062184 13305631650 |

产品详情

锂电池隔膜氧化铝

13305631332,13305631650

主要作用：

1、作为陶瓷涂层涂到锂电池正负极间隔膜上，起到耐热，耐高温，绝缘的作用，从而可以防止动力电池因温度过高，隔膜熔化而短路。

性能特点：

- 1、全无机成分，纯度高，无毒无害，绿色环保，符合国家标准以及国际环保要求。
- 2、耐高温性能好，是一种绝缘性能优异的陶瓷隔离剂。

颗粒大小适中，平均粒径在500纳米左右，涂上这个隔离剂以后，既可以耐高温，绝缘，又不会堵住膜孔，不影响锂电池在正负极间的来回运动，提高锂电池的使用寿命。

分散性能好，悬浮性能好。

检测指标：

| | |
|--------|----------------|
| 产品名称 | 锂电池隔膜涂层专用高纯氧化铝 |
| 外观 | 白色粉体 |
| 型号 | vk-1500 |
| 平均粒径nm | 0.5um |
| 纯度% | 99.99% |

使用方法：把高纯氧化铝用高速搅拌的方式先分散好，然后调好胶黏剂，涂到锂电池隔膜上，涂层厚度一般在2-3um.

储存方法：密封保存，置于阴凉干燥处存放。

包装：20公斤/纸板桶