
超级导电碳黑 Carbon® ECP-600JD

化学名称: 导电碳黑
CAS 号码: 1333-86-4

基本特性: Carbon® ECP-600JD 是一种高性能的超级导电碳黑，具有独特的支链状形态，容易与活性物质颗粒之间充分接触，形成高效导电网络，只需较少的添加量即可达到很高的导电率，有效地降低电池的内阻，提高电池的倍率和电池容量。和 Carbon® ECP 和 Carbon® ECP-200L 相比，Carbon® ECP-600JD 的导电率最高，接近碳纳米管的导电率。作为高效导电剂，Carbon® ECP-600JD 适用于正极材料，尤其适合于添加在负极材料和电极铝箔表面涂层中。Carbon® ECP-600JD 特别适用于动力电池、消费类电池、储能电池超级电容器等。

技术指标:

外观 自由流动的黑色粉末
孔体积 (DBP) 440-510 ml/100g
水份 <1.0%
表观密度 17-50 g/cm³
颗粒直径 200 目: >98%
325 目: >80%

包装: 净重 4 公斤, PE 袋包装。

生产厂家: 日本狮王株式会社 (Lion Corporation)
原产地: 日本
特许经销商: 上海翠科化工科技有限公司/上海翠科实业有限公司 (Triquo Chemicals)
联系方式: 上海市顺义路 18 号同创大厦 1608 室 邮编: 200063
电话: 021-6180-0406
传真: 021-6180-0407
电邮: sales@triquo.com.cn
网站: www.triquo.com.cn
