

粉末状TS021 锂聚合物电池材料 正负材料 供应锂电池正极材料

产品名称	粉末状TS021 锂聚合物电池材料 正负材料 供应锂电池正极材料
公司名称	复纳新材料科技（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品名:FUNATS21S16 固定碳:35（%） 规格:400（目）
公司地址	上海市金山区漕泾镇展业路115号7号厂房西侧
联系电话	86-18916520918 18916520918

产品详情

新型碳素

复纳新材料科技（上海）有限公司

主要研究和开发国际前沿产品，及承接化学化工项目开发。从事新材料领域研发生产加工制造、复合材料、高分子材料、纤维材料、纳米材料、化工原料、、新材料等。在新材料 - 化工产品加工行业获得广大客户的认可。公司秉承“保证一流质量，保持一级信誉”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎来电洽谈业务！服务

碳素纤维

简称ts021ta01正负极材料

由pac再度加工根据电解方法去除其中的硫酸再经环保水洗烘干

耐摩擦导电导热及耐耐腐蚀等它与一般的碳素材料不同的是柔软还可以加工各种材料强度是0.7gpa 环境污染小新型环保产品

1具有较高的氧化还原电位可以保证锂离子电池的高电压稳定性

允许大量的锂离子嵌入脱出可以保证锂离子电池的高容量

嵌入脱出过程的可以逆性好

放电过程材料结构变化较小

锂离子能够快速嵌入和脱出具有较高的电子导电率和离子导电率

在电解液中化学稳定性好

应用于

锌锰干电池 $\text{zn} \mid \text{nh}_4\text{cl}, \text{zncl}_2 \mid \text{mno}_2$ 碱性锌锰干电池 $\text{zn} \mid \text{koh} \mid \text{mno}_2$ 锌-银电池 $\text{zn} \mid \text{koh} \mid \text{ag}_2\text{o}$ 锂电池 $\text{li} \mid \text{mno}_2, \text{li} \mid \text{cf}_2$ 锌-汞电池 $\text{zn} \mid \text{koh} \mid \text{hgo}$ 蓄电池 铅酸蓄电池 $\text{pb} \mid \text{h}_2\text{so}_4 \mid \text{pbo}_2$ 镍-镉蓄电池 $\text{cd} \mid \text{koh} \mid \text{niooh}$ 镍-金属氢化物电池 $\text{ni}(\text{oh})_2 \mid \text{koh} \mid \text{m}(\text{h})$ 锌-氧化银电池 $\text{zn} \mid \text{koh} \mid \text{ag}_2\text{o}$ 锌-空气电池 $\text{zn} \mid \text{koh} \mid \text{o}_2$: 1.干电池 2.铅蓄电池 3.银锌蓄电池 4.燃料电池 5.海水电池最新型：铁电池

本产品的品名是FUNATS21S16，固定碳是35（%），规格是400（目），型号是TS21S16，牌号是FUNA，水分是0（%），膨胀度是0（倍），筛上物粒度是0（%），灰分是0，挥发分是0（%），筛下物粒度是0（%）