

加拿大Discover蓄电池EV512A-24 免维护 12V21AH错位式设计

产品名称	加拿大Discover蓄电池EV512A-24 免维护 12V21AH错位式设计
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EV512A-24 产地:加拿大
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

加拿大Discover蓄电池EV512A-24 免维护 12V21AH错位式设计

随着汽车电动化的崛起，锂电池使用量大大增加，电动车上退役下来的电池有着70~80%的电量，退役之后的磷酸铁锂动力电池可以作为储能电池使用3~5年。

直接报废并拆解回收的话，1吨磷酸铁锂的回收经济收益在1万元左右；

如果用作梯次利用，比如用于储能电站、通讯基站等，则收益可达3万~4万元。

电池内阻跟额定容量的关系，以及同一型号电池的内阻跟荷电态SOC的关系。十多年前人们曾经试图利用阀控密封铅酸[蓄电池](#)

内阻（或电导）的变化去在线检测电池的容量和预测电池寿命，但却未能如愿；人们对动力电池的大电流放电能力提出了越来越高的要求，这就要求尽可能降低电池内阻。因而本文将进一步探索和阐明一些常用[蓄电池内阻](#)与容量之间的内在关系。