

加拿大Discover蓄电池EVU1A-A 12V33AH广泛用于电动助力车

产品名称	加拿大Discover蓄电池EVU1A-A 12V33AH广泛用于电动助力车
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	860.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EVU1A-A 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EVU1A-A 12V33AH广泛用于电动助力车

[超级蓄电池](#)

——“发动机启动电源”是一种当内燃机配用的传统蓄电池失效而无法实施启动时，能通过快速储能后向内燃机提供启动电源的装置。

传统蓄电池的工作原理及缺陷：2013年以内燃机为动力的设备主要采用传统蓄电池作为启动电源，由于传统蓄电池受使用寿命、存放时间、环境温度等因素的限制，会导致储量降低或内阻过大而失效，从而无法实施启动。同时，由于这些因素难以预测和控制，内燃机无法启动的情况随时可能发生而令人束手无策，特别是当用于消防、救灾、军事、通讯等用途的装备或体积庞大的工程机械遇到这种情况时，可能会造成极为严重的后果。

用假负载可以对电池组按0.1C10和0.2C5进行容量试验，此试验不需接入电池管理系统（Battery Management System，BMS），只需将电池组串联起来，但是放电过程中必须严格检测电池单体电压，每小时对电池的总电压、放电电流、电池单体电压进行测量并记录。电池在放电后期每10 min检测放电电池单体电压低的电池，若有一只电池端电压到2.5 V马上停止放电，计算出实际电池放出的容量与蓄电池额定容量是否一致，若基本一致则证明电池放电试验合格，再对电池进行充电。

