

加拿大Discover蓄电池EVGC6A-A 6V220AH深循环牵引电瓶

产品名称	加拿大Discover蓄电池EVGC6A-A 6V220AH深循环牵引电瓶
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1360.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EVGC6A-A 电压:6V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

加拿大Discover蓄电池EVGC6A-A 6V220AH深循环牵引电瓶

加拿大Discover蓄电池参数

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

加拿大Discover蓄电池的容量

(1) 电池的额定容量

电池的额定容量规定为：在环境温度25℃，时率下放出的容量

24Ah（包括24Ah）以下的电池的额定容量是指20时率下的容量；

24Ah以上的电池的额定容量是指10时率下的容量。

例如：12V7Ah

容量检测方法：以 $(7 \div 20) A = 0.35A$ 放电至 10.5V 时，电池放电时间不低于 20 小时。

又例：12V100Ah

容量检测方法：以 $(100 \div 10) A = 10A$ 放电至 10.5V 时，电池放电时间不低于 10 小时。

(2) 不同时率及放电终止电压

电池通常采用 10 时率或 20 时率，有时也用 3 时率、1 时率，0.5 时率等。但其放电电流、终止电压不完全相同。

(3) 电池的实际容量

电池在使用初期，其实际容量能达到额定容量，随着浮充使用时间延长，实际使用容量逐渐下降，低于电池的额定容量。

放电之后就不能再用充电方法使其恢复初始状态，这种电池称为原电池。铅酸蓄电池是由哪些部件组成。铅酸蓄电池主要由正极板组、负极板组、隔板、容器、电解液及附件等部分组成。

极板组是由单片极板组合而成。单片极板又由基极(又叫极栅)和活性物质构成，铅酸蓄电池的正负极板常用铅锑合金制成。正极的活性物是二氧化铅，负极的活性物质是海绵状纯铅，极板按其构造和活性物质形成方法分为涂膏式和化成式。

涂膏式极板在同容量时比化成式极板体积小、重量轻、制造简便、价格低廉。因而使用普遍;缺点是在充放电时活性物质容易脱落。因而寿命较短，化成式极板的优点是结构。