

# 加拿大Discover蓄电池D12380 12V38AH机房配电柜

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 加拿大Discover蓄电池D12380<br>12V38AH机房配电柜     |
| 公司名称 | 狮克电源（中国）有限公司                             |
| 价格   | 930.00/只                                 |
| 规格参数 | 品牌:加拿大Discover蓄电池<br>型号:D12380<br>电压:12V |
| 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D12380 12V38AH机房配电柜

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。