

# Discover蓄电池D121200 12V128AH机房电源数据中心应急电池

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | Discover蓄电池D121200<br>12V128AH机房电源数据中心应急电池  |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司                              |
| 价格   | 200.00/只                                    |
| 规格参数 | 品牌:Discover蓄电池<br>型号:D121200<br>规格:12V128AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号                                |
| 联系电话 | 13121708881 13121708881                     |

## 产品详情

Discover蓄电池D121200 12V128AH机房电源数据中心应急电池

Discover蓄电池D121200S 12V128AH尺寸规格

加拿大Discover蓄电池D121000 12V100AH使用说明

加拿大Discover蓄电池D121000 12V100AH配电柜 机房配套应用

Discover蓄电池D12150 12V15AH消防应急柜 电动卷帘门

加拿大Discover蓄电池D1275 12V7.5AH通讯系统 设备

DISCOVER免维护EV牵引电池,使用真正的牵引板技术,在压环境中,可提供持久性能,从而降低电气元件和电机疲劳EV牵引干电池的构造,在恶劣条件,大电流和深循环应用中提供运行时间和很好的循环寿命。EV

Traction胶体电池在深度放电使用条件下,提供优良的循环寿命和使用时间。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。极柱采用纯铅材质,性能

好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。 6V、8V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无碍，并将析出气体进行过滤，使其对环境无害。 胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。 过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。加拿大Discover蓄电池厂家授权总代理胶体电池凝胶电解质对正极、负极活性物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。