

EV4DAB加拿大Discover蓄电池 12V215AH数字仪器设备

产品名称	EV4DAB加拿大Discover蓄电池 12V215AH数字仪器设备
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	1100.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover 型号:EV4DAB 产地:加拿大
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

EV4DAB加拿大Discover蓄电池 12V215AH数字仪器设备

运输分类

- 归类为防溢电池
- 海上运输不受限制（IMDG 修正案 27）
- 无空运限制（IATA/ICAO 第 67 条）
- 地面运输不受限制（STB，DOT-CFR-HMR49）

温度对容量的影响

测试标准和循环寿命

与 SOC 相关的开路电压 (20 ° C)

自放电特性

IUI 脉冲充电曲线

恒流 (IUI) 充电曲线

电压调节 (IUU) 充电曲线

电荷、电压和温度之间的关系

DISCOVER免维护EV牵引电池,使用真正的牵引板技术,在高压环境中,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,并将析出气体进行过滤,使其对环境。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。胶体电池凝胶电解质对正极、负极活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。电池使用温度(-30 ~ 50),自放电极低。