

# Discover蓄电池EV12A-A/EV185A-A广州销售点

产品名称	Discover蓄电池EV12A-A/EV185A-A广州销售点
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Discover蓄电池 型号:EV185A-A 规格:12V230AH
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EV12A-A/EV185A-A广州销售点

EV185A-ADiscover 干电池牵引工业电池在要求苛刻的牵引和工业应用中优于传统的富液式、AGM 和凝胶深循环电池。这些电池旨在提供较长的运行时间、较的工作电流并能承受深度放电，非常适合为每天多次使用的设备供电。干电池牵引工业电池十多年来一直受到世界上大的工业原始设备制造商的使用和信赖。特定的充电算法可支持佳电池性能和寿命。机械规格行业参考脑机接口：921-185 长度A（英寸/毫米）15.2第386章宽度 B（英寸/毫米）7178度 C（英寸/毫米）13.9第352章总度 D（英寸/毫米）14.6第372章重量（磅/公斤）135.361.5终端 \*是技术干电池 AGM、VRLA注 1：尺寸公差为 ±2 毫米（0.08 英寸）。重量可能会有所不同。注 2：有关扭矩值，请参阅网站上的端子指南。电气规格电压（伏）12内阻（毫欧）3短路 (A) (20 ° C / 68 ° F)3900自放电 (20 ° C / 68 ° F)每月 2-3%充电温度低：-10 ° C (14 ° F) | 温度：50 ° C (122 ° F)排气温度低：-40 ° C (-40 ° F) | 温度：50 ° C (122 ° F)储存温度低：-20 ° C (-4 ° F) | 温度：60 ° C (140 ° F)注 3：设计在温度下使用的系统时必须额外考虑。注 4：内阻为近似值。性能规格安培小时 (AH)3小时5小时20小时1752002303HR：1.70VPC；5小时：1.75VPC；20小时：1.80VPC。

全部温度为 25 ° C/77 ° F 出院分钟数@25A@56A@75A@85A@100A50520014011595 特征水性聚合物具有水聚合物电解质的有机毛细管分离器可防止干燥并防止热失控在整个使用寿命期间保持性能特征强化合金采用石墨增强合金的厚板可在使用寿命内提供长的运行时间碳促进碳添加剂可提占空比性能、充电接受能力和部分充电状态操作自动隔板焊接与手工焊接工艺相比，提了电池间焊接的一致性，并减少了铅浪费（关键型号）支持更电流负载并降低内阻聚丙烯外壳耐热性和耐久性（主要行业型号）精度泄压阀

减少水损失并延长使用寿命集成阻火器可防止火灾和爆炸好处增强的运行时间安时容量整个生命周期内的工作电压提供于 1.9 VPC 的 80% DoD 延长使用寿命使用寿命长，优于深循环 FLA / AGM / 凝胶电池 550+ 次循环 70% DoD ( IEC 254-1 牵引铅酸 ) 350+ 循环 DoD ( DIN 43 539 VRLA ) 弹力部分阶段充电操作优于年度股东大会强负载循环优于 AGM / 凝胶过充过放恢复能力优于 AGM 与 AGM / 凝胶半牵引充电曲线兼容极端温度寿命优于 AGM 低温运行优于 FLA / AGM / 凝胶电池极的抗振性抗振性优于 AGM / Gel 通过冲击测试 ( IEC 61373、DIN EN 61373、SAE J537 ) 的原始设备制造商超出 OEM 规格创新技术全球服务和支持可靠、安全阀控铅酸干电池 AGM 免维护、不溢出、不产生气体经火花和爆炸测试 ( SAE J1495 ) 质量认证 Discover 制造设施经过 ISO 9001/14001 和 OSHA 18001 标准的全面认证。根据适用标准设计并发布，包括：IEC 60254-1。铅酸牵引 DIN 43 539. VRLA SAE J537。贮存 UL、CE 健康安全认证运输分类归类为防漏电池无海上运输限制 ( IMDG 修正案 27 ) 不受航空运输限制 ( IATA/ICAO 规定 67 ) 无地面运输限制 ( STB、DOT-CFR-HMR49 ) 温度对容量的影响测试标准和循环寿命开路电压与 SOC ( 20 ° C ) 的关系自放电特性 IUI 脉冲充电曲线恒流 ( IUI ) 充电曲线电压调节 ( IUI ) 充电曲线电荷、电压和温度之间的关系由于铅酸电池技术的自放电特性，电池应在存储后 6 个月内充满电，以确保佳性能，防止硫酸盐化和容量损失。充电曲线建议对应于 25 ° C ( 77 ° F ) 时的电池电压。对于低于以下的温度，调整 +5mVPC/ ° C ( +3mVPC/ ° F )。温度于此值时，调整 -5mVPC/ ° C ( -3mVPC/ ° F )。温度补偿充电有助于确保佳的电池运行时间和寿命性能。充电配置文件建议取决于应用和充电器。IUI ( 或脉冲 IUI ) 适用于需要频繁深度放电的应用。IUI 适用于处于待机状态且循环频率较低的应用。带脉冲算法的 IUI 使用脉冲终止标准。结束电流以脉冲方式打开和关闭，以便将电池电压保持在低水平，同时仍达到目标过充电。如果平均 VPC 超过 U4 并且充电器输出已打开超过 30 秒，则输出将关闭，直到 VPC 降至 U3。IUI 充电曲线 ( 如果适用 )，可能会添加连续浮动阶段 ( 2.27VPC )。