

Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国

产品名称	Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国
公司名称	北京索瑞森科技电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Discover 型号:EVGC6A-A 数量:6V220AH
公司地址	海淀区中关村创富大厦401室
联系电话	15810263599 15810263599

产品详情

蓄电池是现代社会中bukehuoque的能源存储设备之一。作为一家专业的蓄电池厂家，北京索瑞森科技电源有限公司引以为豪地向您推荐我们的旗舰产品——Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国。这款蓄电池以其zhuoyue的性能、优质的品质、长久的寿命、可靠的电压和出色的容量而闻名于世。让我们一同来了解一下这款令人心动的蓄电池。

性能：Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国以其zhuoyue的性能而备受瞩目。无论在高温还是低温环境下，它都能稳定运行，为您的设备提供持久的能量支持。无论是在家庭太阳能电池存储系统还是工业级电动车系统中，它都能表现出色。

品质：作为蓄电池的专业制造商，我们对品质有着严格的控制要求。Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国由优质材料制成，经过严格的测试和质量监控，确保每一颗电池都符合最高标准。我们的品牌代表了我们的信任和专业。

寿命：长寿命是Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国的又一重要特点。它采用了先进的技术和设计，使得电池的循环寿命更长。这意味着您不需要频繁更换电池，节省了时间和金钱。

电压：Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国能够稳定地提供所需的电压输出。它采用了高质量的电池芯片和可靠的电池管理系统，确保电力的稳定输送，有效保护您的设备免受电压波动的影响。

容量：Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国拥有充足的容量，能够满足各种需求。无论您需要给电动车充电，还是为太阳能电池存储系统提供能源，这款蓄电池都能完美胜任。

了解了Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国的性能、品质、寿命、电压和容量等特点后，相信您已经对它的出色表现有所了解。无论是家庭使用还是商业应用，Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国都将是您的buer选择。不要错过这个能提供稳定能源的机会，赶紧购买吧！

Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国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zhuoyue的持久性能,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出色的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。

Discover 先进管式电池具有管状网板和多管护封装令正极板的活性物质更有稳定性,比平板电池寿命更长和更高容量的。管式电池极板技术无论在温度遍高的地方或不稳定的电网设施下,都可以提供更长使用寿命,和最大的效能,

Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国密封原理简介

把所需分量的电解液注入吸液性极好的超细玻璃纤维隔膜中,无游离电解液,通过负极板潮湿来提高气体再化合能力,科学的结构和配方使正极板产生的氧气在充电时很快与负极板的活性物质起反应回复成水,由于损失极少可使结构密封。

耐腐蚀新型配方合金 高倍率放电极优 自放电率极低

超细玻璃纤维隔膜吸液 无有害气体溢出 低温性能优越

高强度ABS树脂外壳 与设备同处安装 不会污染环境

全密封不漏液无需加水 安全阀自动开闭 免建蓄电池室

Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国GFMG高能型阀控铅酸蓄电池充电

浮充使用

12V系列电池浮充电压每单格 $13.50-13.80V \pm 0.02$ (25℃),均充电压每单格 $14.10-14.40V$,此浮充电压值随环境温度升高按 $3mv/℃$ 减低。

2V系列电池浮充电压每单格 $2.23-2.27V \pm 0.02$ (25℃),均充电压每单格 $2.35-2.40V$,此浮充电压值随环境温度升高按 $3mv/℃$ 减低。

循环使用

12V系列电池充电电压最大可曾至每单格 $14.4-14.70V$,推荐初始充电电流 $0.1 \sim 0.2$ 额定容量电流(A)。当电流降至 $0.006CA$ 以下,且稳定3小时不变时,即可投入正常使用。

2V系列电池充电电压最大可曾至每单格 $2.35V$,推荐初始充电电流 $0.1 \sim 0.2$ 额定容量电流(A)。当电流降至 $0.006CA$ 以下,且稳定3小时不变时,即可投入正常使用。

三、Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国安装、使用注意事项

蓄电池应放置在通风、干燥、远离热源和不易产生火花的地方,安全距离为0.5米以上。在25℃温度环境可获得较长的寿命,长期运行温度若升高 $10℃$,寿命约降低一半。在 $25℃ - 0℃$ 区间内温度若每下降 $1℃$,其放电容量约下降1%。

安装时应注意电池的极性,蓄电池的正极接充电设备或负载的正极,蓄电池的负极接充电设备或负载的

负极，严禁接反。

由于电池组的电压比较高，在安装、使用和检修过程中应戴绝缘手套，防止电击。

不同型号、不同种类以及新旧程度不同的电池不能串、并在一起使用。电池组在连接前请先用细钢丝刷清理接线端子上的氧化膜，使之出现金属光泽，电池组各联接处必须牢固连接，螺栓与螺母的扭矩约为11牛顿.米。

搬运时蓄电池应处于正常位置，不应受剧烈振动及冲击。安装时注意不要碰撞接线端子，勿使端子短路，严禁吊挂接线端子搬运，以免影响密封性能。

GFMG高能型阀控铅酸Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-

中国出厂前已充电完毕，从出厂到安装使用之间容量有不同程度的损失，使用前应进行一次回复充电。

要使蓄电池有较长的使用寿命，请使用性能良好的自动稳压限流充电设备。当负载在正常范围变化时，充电设备应该达到 $\pm 1\%$ 的稳压精度，充电设备应能满足本说明书中所规定的充电要求。浮充使用的非工作期间请不要停止浮充。

严禁过放电，使用过程中每单格电压一般不得降至2.0V以下。必须采用先进的恒压充电、稳压限流充电设备。Discover蓄电池加拿大Discoverbattery-中国