

加拿大Discover蓄电池EV506A-210 6V210AH电脑后备系统

产品名称	加拿大Discover蓄电池EV506A-210 6V210AH电脑后备系统
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EV506A-210 产地:加拿大
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

加拿大Discover蓄电池EV506A-210 6V210AH电脑后备系统

小型光伏发电系统蓄电池的安装位置应尽可能靠近太阳能电池和控制器；中、大型光伏发电系统，蓄电池zuihao与控制器、逆变器及交流配电柜等分室而放。安装位置要保证通风良好，排水方便，防止高温，环境温度应尽量保持在10~25 之间。

蓄电池与地面之间应采取绝缘措施，垫木板或其他绝缘物，以免蓄电池与地面短路而放电。如果蓄电池数量较多时，可以安装在蓄电池专用支架上，且支架要可靠接地。

蓄电池安装结束，要测量蓄电池的总电压和单只电压，单只电压大小要相等。接线时辨清正负极，保证接线质量。

免维护电池其实是一种由于电池自身结构上的优势，电解液的消耗非常的小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般是普通电池的两倍。

隔板电阻主要取决于隔板的材料厚度及多孔性在常用的隔板中,微孔塑料隔板的电阻较小电解液的电阻与电解液的温度和相对密度有关温度降低时,电解液的黏度增大,渗透能力下降,电阻增加而电解液的相对密度过高和过低时,电阻均增大