

Sinonteam赛能蓄电池SN-12V38CH 12V38AH离网光伏太阳能发电

产品名称	Sinonteam赛能蓄电池SN-12V38CH 12V38AH离网光伏太阳能发电
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:Sinonteam 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

Sinonteam赛能蓄电池SN-12V38CH 12V38AH离网光伏太阳能发电

蓄电池安装使用；

- (1)使用前请检查蓄电池的外观
- (2)蓄电池的安装必须由专业人士来进行。
- (3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5 ~ 35 ）。)
- (4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5)电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。
- (6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，jue dui避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

EPS通常产品特征分为以下三类产品

WY系列EPS(0.5 ~ 10KW)：由单路、双路供电输入二类产品组成(输入电压220Vac或380Vac,输出电压220Vac),适应于应急照明和事故照明的照明负载。

(2) WYS系列EPS(2.2 ~ 400KW)：由单路、双路供电输入二类产品组成(输入电压380Vac,输出电压380Vac),除可用于应急照明、事故照明,同时也适应于消防电梯、卷帘门、风机、水泵、淋浴泵、供水泵等感性负载或混合供电。

(3) WYS/B系列EPS(2.2 ~ 400KW)：由单逆变单台负载、单逆变单台负载一用一备用、双逆变单台负载一用一备用三类产品组成(输入电压380Vac,输出电压380Vac),仅为只有一路电源的消防设施或一级负荷中的电动机提供一种可变频的三相应急电源系统,在电源和电机之间无需任何启动装置就可以解决电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击。适应于高层建筑的电梯、中央空调、消防水泵等电机负载。即“FASTCHARGE”，而非“EQUATION”。其次，均衡充电会对阀控式电池造成损害。均衡充电电压对于大多数电池来说，都是较高的浮充电压。此时，大多数正常电池都处于过充电状态。不能复合的气体在电池内部形成一定的压力，压力超过安全控制阀阈值时，阀门打开，气体从控制阀中排出。在以前的电池维护中，伴随着均衡充电的过程是进行电池比重的调整，也就是说采用添加蒸馏水的办法补充水量，以保持电池的均衡性。但在免维护电池中，在现有的维护制度下是不加水的，这样一来，将不可避免造成电池的失水、电池干枯。

Sinonteam赛能蓄电池SN-12V38CH 12V38AH离网光伏太阳能发电