

凤凰蓄电池6CNJ65凤凰胶体电池Phoenix引线款12V65AH

产品名称	凤凰蓄电池6CNJ65凤凰胶体电池Phoenix引线款12V65AH
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Phoenix凤凰 型号:6CNJ65 产地:中国大陆
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

凤凰胶体太阳能蓄电池特点

Phoenix蓄电池优良特性 1、免维护。

2、无泄露。

3、低自放电。 4、长寿命。

5、高放电设计。

6、可在大范围温度内使用。

应用领域

1. 太阳能路灯

2. 太阳能光伏系统

3. 风能储能系统

4. 风光互补系统

5. 通讯基站

6. 家庭储能

7. 智能电网

8. 削峰填谷

9. 微网储能

凤凰电池安装使用要求1. 一般情况下电池串联使用，若电池必须并联使用，并联不超过二路为宜。2. 蓄电池可在环境温度-25 ~ 45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~ 30 ，蓄电池室应有必要的通风设施。3. 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米。应避免阳光和其它射线的幅射及有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。为提高防震能力，电池架应采用地脚螺栓加固。4. 电池荷电出厂，故在运输、安装过程中防止电池短路，谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件接触而造成短路。5.

电池在安装导线时，应使用绝缘工具，操作者戴绝缘手套，并除去个人金属物件如手表、手链等。6. 电池的连接要拧紧连接螺栓,扭矩5 ~ 7N.M为宜,防止由于连接松动产生电池过热及电池打火。7. 不同型号、不同性能的电池不能混用，在安装末端连接件时，应认真检查每只电池的极性连接是否正确，蓄电池的正极与充电设备的正极相连接，负极与充电设备的负极相连接，谨防反极。