

赛夫蓄电池SFC12-24 12V24AH通信5G基站终端设备电池安装更换

产品名称	赛夫蓄电池SFC12-24 12V24AH通信5G基站终端设备电池安装更换
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛夫 化学:铅酸 电压:12V
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

赛夫蓄电池SFC12-24 12V24AH通信5G基站终端设备电池安装更换赛夫蓄电池SFC12-24
12V24AH通信5G基站终端设备电池安装更换

环境和使用条件

- （1）避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和隔热材料，否则会引起冒烟或燃烧。
- （2）使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。
- （3）不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏破裂。
- （4）将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。
- （5）将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。
- （6）不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。
- （7）应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。
- （8）特别注意别让电池砸在脚上。
- （9）电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为：77.F（25 ）

电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F(-15 到50)

充电后：32.F到104.F(0 到40)

储存中：5.F到104.F（ -15 到40 ）

（10）不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

（11）不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。