

数据机房应急蓄电池12V24AH铅酸免维护专用

产品名称	数据机房应急蓄电池12V24AH铅酸免维护专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓄电池 型号:12V24AH 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

蓄电池搬运时应均匀受力，受力处为蓄电池壳体部位。避免损伤极柱；

葛电池应保存在阴凉处。干燥、通风和洁净场所，存放前必须充满电；

未使用的蓄电池组应卸下联接线保存；

蓄电池在运输途中或者保存过程中会由于自放电币损失一部分容量，故使用前请先进行充电，初始电流为0.10CA,恒压

请勿拆卸、改造电池；

请勿将葛电池投入水中或火中；

连接电池组过程中，请戴好绝缘手套；

请勿在儿童触摸的地方安装使用或保管管电池；

请勿将不同品牌、不同容量、电压以及新旧不同的电池混用；

请勿使用油，汽油。香蕉水，清洗剂和其它有机溶剂擦电池，以免电池壳破裂；

废旧蓄电池为有毒、有害的危险品，请勿随意丢弃，请遵守环保法规；

蓄电池内吸有硫酸，如电池受机械损伤,硫酸溅到皮肤、衣服甚至眼睛中时，请立即用大量清水

结构特点:

板棚合金:正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、防失水

隔板:具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板

电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻

端子密封:采用多层极柱密封专有技术

紧装配设计:采用高极群装配压力，有效防止活性物质脱落

安全阀:高品质的安全阀，有效保证电池寿命及使用过程中安全

安装和使用:

推荐的浮充电压:227~230V/cell在2C温度下单格温度补偿:-3mV/C

推荐的均充电压:235~240V/cell在25C温度下单格温度补偿:-5mV/C

除了倒置以外，可以在任何方位安装

可以将电池分成单列或几列排放在地面或台面上连接安装

为减少占地面积，也可以采用电池柜或者电池架安装，或随电源设备一起安装使用

使用说明

蓄电池存储和补充电

1.蓄电池应在阴凉、干燥的环境下贮存。由于蓄电池在存储期间会自放电，所以在25C-30C的环境下存放的蓄电池每三个月应进行一次补充电。低于25C存放时，每六个月应进行一次补充电。2..蓄电池购存一段时间后，在使用前应先补充电。

运输

- 1.蓄电池运输过程中严禁猛烈撞击和晃动。
- 2.运输蓄电池尽量保持重直放置。
- 3.蓄电池连接到设备一并运输，要将蓄电池固定住并让电路出于开路状态

日常检查与维护

- 1.发现如下异常情况，请排查原因并及时更换损坏蓄电池:a.电压异常
 - b.外观损坏(如壳体破裂、变形)
 - c.电解液泄漏
 - d.异常发热
- 2.用湿布擦拭粉尘等污染物时，请勿使用汽油、稀释剂等有机溶剂，否则会损伤壳体。
 - 3.当蓄电池作为消防设备的应急电源进行安装时，需根据应急电源消防检测标准和程序进行检查。