

MP24-12德国MULTIPOWER蓄电池数据机房应急照明12V24AH

产品名称	MP24-12德国MULTIPOWER蓄电池数据机房应急照明12V24AH
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	1520.00/只
规格参数	品牌:德国MULTIPOWER 型号:MP24-12 产地:德国
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

MP24-12德国MULTIPOWER蓄电池数据机房应急照明12V24AH

Multipower蓄电池使用注意事项：1、不得企图拆卸和组装电池，若因机械损坏电池致使硫酸沾到了皮肤或衣服上，立即用清水清洗，如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即找医生治疗。2、不得将不同厂家的电池或新旧程度相差很大的电池混合在一组电池中使用，否则可能会导致电池的损坏。3、不要将电池并联进行充放电，否则可能会缩短电池使用寿命。4、如果电池需要储存，应先将电池充足电后再与充电设备分离，然后将电池储存在阴凉干燥、通风、清洁的地方。5、不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池，使用的抹布（棉布类）应柔软干净，不得使用可能产生静电的抹布（如化纤类）擦拭蓄电池以免发生意外。6、电池在火中可能发生爆炸，不得将电池丢进火中。如果由于某种原因而引起电池发生起火、爆炸时，必须使用干粉灭火器（ABC干粉）。7、使用后的报废电池不应乱丢，而应交回电池经销商作回收处。

Multipower电池应用领域1、通信系统：交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站。2、发电厂及输变电系统。3、太阳能和风力发电系统。4、信号系统和紧急照明系统。5、eps和ups系统。

Multipower蓄电池性能的维护保养:

1请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；

2检视电池+、-极端子是否氧化，检查端子是否松动；

3量测电池端充电电压（每一节电池的正常值为13.7~13.8VDC）；

4负责电池保养的人员建议在工程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生；

5使用三年后需及时检查更换。电池使用越久，定期保养应越密集，避免市电中断UPS无法供电。

6不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；

7目视检测排气阀是否正常，汤浅电池外表是否有变形或膨胀漏液现象；

8每三到四个月要放电一次，以防止极板氧化，如长期不停市电，应人工将电池放电，带50%以上负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；

9电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；免维护电池的充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.25C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命；

10环境温度要保持在0度~+40度（建议15度~+25度），高温会缩短寿命，低温容量降低。避免阳光直射；

11电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸