

RIMA瑞玛蓄电池UN65-12直流通信系统

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN65-12直流通信系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:RIMA瑞玛蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

RIMA瑞玛蓄电池UN65-12直流通信系统

RIMA瑞玛蓄电池UN65-12直流通信系统

性能特点：

- 1、维护简单 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
- 2、持液性高 电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小 用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在比较小。
- 5、寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。

电池应注意事项：1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。3、蓄电池出现异常时，应与厂家联系，禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)

充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

解决机柜内设备密度扩展时遇到的这种局部热点问题，可以采用调配IT设备位置的方式来解决。例如，把热负荷大的设备，安装在机柜中部位置，以便获得大的配风风量。另外的解决方法是，在机柜的上部或下部位置，安装轴向水平的强排风扇，增强上部或下部的吸入能力(即减小IT设备的入口静压)，从而增加配风风量。值得注意的是，早期机柜的顶部通常都安装有垂直轴向的、向上排风的强排风扇，但这种风扇对目前的标准IT机柜没有任何作用，因为现在所有的机架式IT设备均为前进风、后排风。其次，机柜内的设备需要供电以及与机柜外部的通讯联络。当机柜内的IT设备数量增加时，这些线缆、连接端子同时成倍地增加，从而对机架式电源排插的容量、插口数量都提出了扩展要求。如果要增加电源排插的数量，则需要考虑是否有留有空间、在配电柜上是否留有空开及接线位置。机柜内的布线空间也是需要提前考虑的，因为当机柜内的功率密度提高时，设备后部的线缆将明显增加风阻，所以必须考虑线缆管理及走线空间的问题。数据中心机柜数量的扩展方式，则主要要求机柜外部的扩展条件，RIMA瑞玛蓄电池UN65-12直流通信系统考虑问题的内容被包含在机房的扩展问题中。