

RIMA瑞玛蓄电池UN150-12医疗主机系统

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN150-12医疗主机系统
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UN150-12医疗主机系统

RIMA瑞玛蓄电池UN150-12医疗主机系统

产品特点：维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，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）安全性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

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。

机柜子系统越来越受到重视。IT设备的机架化势不可挡，以至于非机架或设备(如塔式服务器)也“借机”上架了。正如美国可用性研究中心提出的“IT微环境”概念所提示的那样，机架(机柜)正在成为IT设备的“新家”，或者说，机柜内的微环境，才是所谓的“机房环境”，更有研究专家称：“机柜即机房”。在某种程度上讲，至少在机房的物理空间层面上讲，机柜确实可以理解为被“切割成模块的机房”。数据中心机柜的扩展性表现在机柜内设备密度的扩展和机柜数量的扩展。一般情况下，用户在机房初建时都在机柜内预留了相当宽裕的空间，以42U机柜为例，通常所有设备只占据10~20个U，所以表面上

看，在空间上具有100~200%的扩展性。但是，实际的扩展性都远非如此乐观RIMA瑞玛蓄电池UN150-12医疗主机系统，因为必须将机柜的配风能力(通常称为散热能力)以及配电能力考虑在内。