

# 瑞玛RIMA蓄电池UN150-12消防和安全报警系统

产品名称	瑞玛RIMA蓄电池UN150-12消防和安全报警系统
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:MHB闽华蓄电池 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

瑞玛RIMA蓄电池UN150-12消防和安全报警系统

瑞玛RIMA蓄电池UN150-12消防和安全报警系统

产品特性：

1、安全性能好：贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

2、免维护性能：利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

3、绿色环保：正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

4、自放电小：采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

5、适用环境温度广：-10℃~45℃可平稳运行。

6、耐大电流性能好：紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

7、寿命长：由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，松下蓄电池正常浮充设计寿命

可达6~10年。

8、电池组一致性好：不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

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。

## （2）配电柜

机房往往采用机房专用配电柜来规范机房供配电系统，保证机房供配电系统的安全、合理。配电箱、柜应有短路、过流保护，其紧急断电按钮与火灾报警联锁。安装完毕后，进行编号，并标明箱、柜内各开关的用途以便于操作和检修。配电箱、柜内留有备用电路，作机房设备扩充时用电。

以上只是从配电设施、弱电控制和设备保护等几个方面对机房建设需注意的问题进行了简单的描述，实际上机房建设工程是一项集计算机网络技术、通讯技术、建筑装饰、弱电控制、空调、电工、电子、自动检测及控制、环境保护、安全防范、抗干扰等多学科多领域的综合系统工程。

一个具备先进性、合理性、实用性、可扩展性、可展示性、瑞玛RIMA蓄电池UN150-12消防和安全报警系统设计独特、用材新颖、施工考究的中心机房，必然具有一定的历史生命力，下面看看数据中心机房的设计建设坚持正确方向关键问题。