

雷斯顿Resden蓄电池6FM-150 12V-150CH办公自动化

产品名称	雷斯顿Resden蓄电池6FM-150 12V-150CH办公自动化
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷斯顿Resden蓄电池 型号:6FM-150 规格:12V-150CH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

雷斯顿Resden蓄电池6FM-150 12V-150CH办公自动化

雷斯顿蓄电池集团于2013年授予：我公司总代，享有“现货供应，特价”的特权，是华北地区唯一享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的一条龙服务团队，昌平区拥有1千平方米的库房，目前正在持续扩大投资，以期更好的服务于广大用户。

电池放电后用浮充电电压充电能在一定时间内恢复到接近满容量，更长时间则可恢复至满容量，若要恢复迅速一些，可以在允许范围内提高初始充电电流，也可将电压提高一些，但充电电压太高不但增加系统工作电压，而且增加水的损耗，加速正板栅腐蚀，缩短电池寿命。浮充电电压的选择既要满足能使电池充足电并保持处于满荷电状态（这要求较高的电压），又要尽量减少水损耗与正板栅的腐蚀（这要求较低的电压），因此它是电池能否达到预期寿命的运行中的关键参数。电池组中浮充电电压偏差越大，考虑到把所有电池都充足电，浮充电电压就不得不高一些，所以浮充电电压均一性也是电池的重要性能之一，它影响到电池浮充电电压的设定，影响水损耗与正板栅腐蚀，继而影响电池的使用寿命。

全部应用范围

使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电

解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年！(25)的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！

自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.

维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

洁净环保

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理。

UPS电源对保护你的数据和机器设备不受损害有很重要的作用。因此，正确使用和维护UPS，就显得相当重要。为保证其正常运行和延长使用寿命，在使用与维护中应注意以下几方面：

(1)在匹配功率时要留有余量。如1000W的UPS，按80%负载率即800W去负载。

(2)新购的UPS电源，使用前一定要对后备蓄电池组进行均衡充电，即将每个蓄电池并联起来，根据蓄电池的标称值，确定充电电压和电流，充电12小时~34小时，以延长蓄电池的使用寿命。

(3)在进行UPS连接时，应正确连接交流输入的极性，否则故障率将大大增加。

(4)UPS应长期处于开机状态，尽可能减少开机和关机次数。

(5)不宜在UPS的输出端带可控硅负载、可控硅桥式整流或半波整流型负载。

SyskaHennessyGroup认为，佳的做法应该是：

1.如果现代的计算机设备(有切换式电源)是唯一的UPS系统临界负载，那么就没有必要使用LBS了。简约就是优雅。

2.如果UPS系统临界负载包括交流电发动机，就使用LBS。

3.PDU一侧的所有SBTS或UPS下游的其它变压器都应该应用新的技术，防止切换电源时出现强烈的变压器冲击电流(inrushcurrent)。