

## 雷斯顿Resden蓄电池6FM-100 12V-100CH详情规格

产品名称	雷斯顿Resden蓄电池6FM-100 12V-100CH详情规格
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-100 规格:12V-100CH
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-100 12V-100CH详情规格

我司在全国各地均设有办事处，定期为客户的UPS电源系统进行例行维护，尽量使UPS电源系统的使用寿命大化，运行状态达到佳化。

我们承诺：三年内机器出现故障后，我们会派就近维修人员赶往现场，从出现故障到完全修复不超过24小时，不收取任何费用！

近日，由中国电建集团公司所属上海电力设计院有限公司参与设计的中国首座规模大的商业化光储电站——格尔木时代新能源50MWp并网光伏电站完成了系统调试，成功并入电网投入运行，实现了以储能技术平滑和调控波动电源，保障新能源发电高比例接入电力系统的成功应用示范，标志着“光伏+储能”新时代的到来。

设计院运用先进的设计理念，结合储能系统与光伏系统，基于电力调度AGC控制指令的光伏发电能量分配控制以及双电源协调馈电控制策略，利用弃光限发区域光伏电站高比例错峰上网控制技术与智能化能量管理系统，实现了光伏电站能量对称联动及合理分配，确保格尔木时代新能源50兆瓦并网光伏发电项目高品质、高稳定性、高比例上网。

储能系统与光伏系统的结合，可有效弥补和抑制光伏发电的随机性、间歇性和不稳定性，对改善光伏发电品质，协助电网调峰，平滑输出电能，提高电网稳定性等具有重要的作用。在当前中国西北区域比较严重的弃光限电背景下，格尔木时代新能源50MWp并网光伏发电项目在国内率先应用储能系统，可避免该电站每年发电收益损失约7%以上，为企业带来良好的经济效益。

格尔木时代新能源50MWp并网光伏电站的成功投运，是储能技术在新能源领域中全面应用、快速发展的里程碑，未来的光伏发电市场，光储联合系统将会得到更大规模的应用。

用灯泡作负载，由于开机冲击较大，为了保护UPS的安全，必须按以下步骤进行：(1)接通UPS的进相电源；(2)打开UPS；(3)打开负载(灯泡)；(4)断开UPS充电6~8小时。由于大部分UPS为了保护电池设定了电池电压下限，一旦电池电压跌落过多即自动停止逆变。在进行上述操作时，要注意把逆变的时间记录下来供以后参考，注意UPS外壳的温度，如果温升过大要及时停止逆变，待温度恢复正常后再逆变放电，直到UPS自动停止逆变(说明电池已用完)。以上方法因为逆变功率较小，UPS所留余量很大，对UPS的逆变功率管没有损害，一般每月放电一次以保持UPS电池的活力。

共用同一LBS的某些UPS系统输出的电流可能与它们的旁路电源(bypasssource)不同步。通常，LBS会指定其中一个UPS系统为主系统(master)，其它系统为隶属系统(slave)。每个隶属UPS系统的输出电流被强制与主UPS系统的输出电流同步。这样，在通常的操作中LBS下所有UPS系统的输出电流都是与主UPS系统的旁路电源同步的。如果一个隶属UPS系统的旁路电源与主UPS系统旁路电源不同步，那么该UPS系统的输出电流就与它的旁路电源不同步。

所谓恒压充电就是用一稳压源给电池充电，这种方法简单易行，也能够保证电池的精确浮充电压。但若在电池深度放电后充电时，由于电池的内阻相对而言仍然很低，就会有很大的充电电流使化学反应剧烈地进行，从而产生大量的气体，由于还原反应来不及进行，使壳内气压迅速增加，冲开排气阀将气体逸出，加速了电解液的干涸，缩短了电池的寿命；若排气阀因故障而无法打开，就会使电池的外壳鼓胀或破裂。