

# Resden蓄电池6FM-12 12V-12CH代理经销

产品名称	Resden蓄电池6FM-12 12V-12CH代理经销
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷斯顿 型号:6FM-12 规格:12V-12CH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### Resden蓄电池6FM-12 12V-12CH

电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据： 充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。 充电末期连续三小时充电电流值不变化。 恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25 时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。 蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。 电池使用时，务必拧雷斯顿蓄电池运行检查和记录

UPS的主要功能为短时不间断及改善电能质量,在不间断电源中,可以说蓄电池是UPS系统的后备时间支柱,没有电池的UPS只能称作稳压稳频(CVCF)电源,没有实际应用价值。在市电异常时,逆变器直接将蓄电池的化学能变成交流电能输送出去,使用电设备得以连续运行。通常在失去外部电源后,依赖配置不同容量的蓄电池,UPS还可以维持十几分钟至几十个小时的供电。UPS非常适合计算机重要数据备份及维持金融系统运行的场合。反观DVR设备,主要应用于大规模复杂生产线或其敏感系统环节保护的场合,是为了有效防止电压波动对负荷影响而诞生的一款设备,主要用于治理电压暂降、电压暂升及短时断电等电能质量问题,不间断能力较弱,通常只能维持秒级的后备使用。

电网电压供电模式:当市电正常工作时,系统工作在电子旁路状态,交流电经电子旁路开关供给负载,此时逆变器备份,不进行负载供电; 逆变供电模式:当市电发生异常时,超级电容等储能部件经逆变器输出交流电源,DVR在典型2ms内产生与跌落电压幅值相等、相位相同的完整电压,替换原有市电提供的电压值,而保证系统输出的连续性。 2 工作模式 当系统输入电压正常时,DVR工作在电子旁路状态,只有发生电压暂降的情况下进行补偿,因此DVR具有能耗小的显著特点。效率通常可达99%以上;UPS不间断电源在线工作,不论市电是否正常,它都一直由逆变器供电,即按照“市电输入、整流、逆变、输出”的顺序进行,不考虑蓄

电池损耗的理想情况下,可达92%左右。以集成电路行业常用的800kVA的UPS设备及DVR设备为例,在十年生命周期内,电费按照0.8元/kWH计算,总计可节省电费278.7万元,若考虑直流储能部件更换费用的话,可节约307.2万元,具体对比分析