

# REROS蓄电池6GFM40 12V40AH参数稳压系统

产品名称	REROS蓄电池6GFM40 12V40AH参数稳压系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

REROS蓄电池6GFM40 12V40AH参数稳压系统REROS蓄电池6GFM40

12V40AH参数稳压系统REROS蓄电池6GFM40 12V40AH参数稳压系统REROS蓄电池6GFM40

12V40AH参数稳压系统REROS蓄电池6GFM40 12V40AH参数稳压系统REROS蓄电池6GFM40

12V40AH参数稳压系统REROS蓄电池6GFM40 12V40AH参数稳压系统REROS蓄电池6GFM40

12V40AH参数稳压系统

UPS蓄电池好坏判别方法蓄电池的好坏判断有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表.下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结,以供参考. 1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。 2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。 3、用测量：A、电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压显明高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。

B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。 C、测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。 D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。

雷诺士蓄电池技术要求；3.1容量标定：蓄电池容量是以10小时放电率(C10)的100%额定容量。3.2蓄电池在环境温度-15 ~ +45 条件下应能正常工作（会影响电池容量）；蓄电池在0 时至少应放出其额定容量的72%。3.3蓄电池的正、负极端子应便于连接，并有明显标记；蓄电池按1小时率电流放电时，两只电池之间的连接电压降  $U < 10\text{mV}$ 。3.4由若干个单体组成一体的蓄电池，其各单体蓄电池间的开路电压高与低值差不大于20mV。3.5蓄电池自放电损失：每天小于0.14%。3.6蓄电池密封反应效率应不低于95%。3.7安全阀应具有自动开启和自动关闭的功能，其开阀压应是10KPa ~ 49KPa，闭阀压应是1KPa ~ 15KPa。3.8蓄电池应能承受50KPa正压或负压；-30 ~ +65 （储存温度）变化时，不破裂、不变形、无溢漏。3.9蓄电池充电性能：在 $25 \pm 5$  时，单体电池的电压要求：浮充电压：2.23V ~ 2.27V均充电压：2.30V ~ 2.35V3.10蓄电池放电性能：将蓄电池组脱离供电系统，以10小时率电流对负荷放电，单体电池的终止电压值为：2V系列（1.80V）6V系列（5.25V）12V系列（10.5V）3.11电池循环使用寿命：80%放电深度 1200周期；浅充放电 4000周期。三瑞电池3.12在25 时全浮充使用蓄电池其寿命应在8年以上。3.13蓄电池在正常工作过程中应无酸雾逸出，在充电过程中遇明火内部不应引爆。3.14蓄电池钢框架或另配的安装铁

架。蓄电池的摆放形式应能满足机房的荷重要求。

雷诺士蓄电池安装注意事项： 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。 安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。 不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。 电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，可用灭火器具。 蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。