

雷斯顿Resden蓄电池6FM-40 12V-40CH配电柜用

产品名称	雷斯顿Resden蓄电池6FM-40 12V-40CH配电柜用
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-40 规格:12V-40CH
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-40 12V-40CH配电柜用

佛山市南海雷斯顿电子科技有限公司是德国雷斯顿（国际）控股股份有限公司设在中国大陆的一家子公司，公司拥有电池生产线和高素质的研发及精干的生产技术队伍，采用先进的生产工艺和完善的检测、计量、试验等质量控制设备。通过精密的测试技术与完善的质量管理体系，执着追求产品的可靠性、实用性和先进性，不断寻求技术上的突破，给产品开发注入全新的概念。雷斯顿电池主要分为阀控式免维护铅酸蓄电池和阀控式免维护胶体蓄电池两大系列，以满足各领域客户不同的需求。

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。

老式固定型防酸雾式蓄电池因采用铅锑合金，杂质控制不严，电解液为富液式，易产生落后电池，因而需采用2.35V左右的较高电压进行均衡充电，其目的除对落后电池进行补充电外，还可以产生大量气泡搅动电解液，缓解电解液分层现象。

VRLA则不同，它采用无锑合金，制造工序中杂质控制相当严格，电池自放电极低；电解液吸附于超细玻璃纤维隔板内，电池采用矮型设计或卧式安装，不会形成电解液分层现象，定期进行高压均衡充电，只能是增加水损耗，增大正板栅的腐蚀。实验证明，2.35V/单体25 充电48小时的水损耗相当于2.23V/单体25 充电3个月。

UPS是针对中国电网环境和网络监控及网络系统、医疗系统等对电源的可靠性要求，克服中、大型计算机网络系统集中供电所造成的供电电网环境日益恶劣的问题，以全新的数字技术研制出的第三代工频纯在线式智能型UPS。直流电源，是维持电路中形成稳恒电流的装置。如干电池、蓄电池、直流发电机等

家用的UPS大多是1000W以下的短延时后备式的。此类UPS基本的组成有电池充电器、电池组、逆变器三部分，有些UPS在此基础上还加上了电源滤波器和交流稳压器等组件，进一步提高了UPS的性能和实用性。

后备式UPS故障多的部件还是UPS中的电池组，由于电池组的价格要占到整机的40%以上，更换费用不少。但是平时只要维护得当，就可以使电池组的寿命成倍延长，即使出现一些小问题，只要及时采取措施也可以补救。

大多数UPS(不间断电源)主要制造商都提供额外收费的LBS(LoadBusSynchronization)系统。LBS系统旨在保证多个提供相同临界负载的UPS系统的输出功率彼此同步。如果可能的话，当UPS系统间需要切换临界负载时，LBS系统还可以提升操作可靠性。

通常，这样的切换是由SBTS(StaticBusTransferSwitch)完成，它可以在4到20毫秒内完成电源的开路换接。乍一看，好像每个有多个UPS系统的项目都应该使用LBS。实际情况并非如此。正如生活中的很多事一样，决策并不如想的那么简单，也不可能没有任何风险。