

雷斯顿Resden蓄电池RFM12-65 12V65AH海岛供电

产品名称	雷斯顿Resden蓄电池RFM12-65 12V65AH海岛供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:雷斯顿Resden蓄电池 型号:RFM12-65 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

雷斯顿Resden蓄电池RFM12-65 12V65AH海岛供电

德国雷斯顿（国际）控股股份有限公司是一家研发、生产和销售阀控式免维护胶体蓄电池的集团公司。亚洲总部设在香港，公司以德国先进的设计理念和生产技术为指导，多年致力于绿色能源的研发设计，针对不同的应用领域设计出环保、可靠以及长寿命的活性聚合物胶体蓄电池

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，公司拥有的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。

在商场、超市、银行以及基站等大型公司，都需要使用到后备电源。后备电源的主要作用，除了可以保护设备防断电的功能外，还肩负稳压的作用。因而通过对ups电源的使用，可以让日常的生活和工作变得井然有序。在对UPS进行调试时，需要注意哪些事项?则是诸多人士，较为关心的问题所在。

在进行调试之前，应该要充分明确相关事项，调试的终目的是什么?在进行调试时，具体操作方法是什么?调试的主要目的在于，确保UPS顺利进行工作。在进行UPS检修之前，为了更好的确保检查顺利进行，确保安全的操作，掌握正确的调试方法，相对而言显得至关重要。

在进行调试时，应该要检查所有开关，是否处于断开位置，这点相对而言显得非常重要。另外还应该要检查UPS变压器和电源柜内，是否存在异物。检查各扁平电缆连接是否正确，是否有松动等情况等。

不仅如此，在检查已经连接的接插头时，还应该要检查是否拧紧，连接是否正确等。主机柜与电池柜的地线是否接上，这点尤为重要，因为它关系到UPS使用的安全性。UPS电源在日常的使用过程中，通常情况下需要散热。因而在进行调试时，还应该要检查通风口是否有杂物堵塞，通过人工转动风扇的方式，查看风扇是否正常运行。总之在进行调试时，应该要综合性考虑。

2.频率

一般可用示波器观测输出电压的频率和用“电源扰动分析仪”进行测量。目前UPS的输出电压频率一般都能满足要求。但当UPS的频率电路，本机振荡器不够精确时，也有可能在市电频率不稳定时，UPS输出电压的频率也跟着变化。UPS输出频率的精度一般在与市电同步时，能达到 $\pm 0.2\%$ 。

3.输出电压

UPS的输出电压可以通过以下方法进行测试判断：

(1)当输入电压为额定电压的90%，而输出负载为100%或输入电压为额定电压的110%，输出负载为0时，其输出电压应保持在额定值 $\pm 3\%$ 的范围内。

(2)当输入电压为额定电压的90%或110%时，输出电压一相为空载，另外两相为100%额定负载或者两相为空载，另一相为100%负载时，其输出电压应保持在额定值 $\pm 3\%$ 的范围内，其相位差应保持在 4° 范围内。

又如UPS的工作效率，这是一个直接与可靠性相关联的指标。一般传统双变换型UPS由于其电路结构所限，很难将效率做高，尤其是在加入功率因数补偿设备后，就更难将效率做到92%以上。尽管这些UPS采用了ECO经济运行模式，可以将效率做到97%以上，但这种ECO经济运行模式由于它实际上是甩开了UPS的正常功能而采用了“旁路直接供电”方式，牺牲了稳压和抗*等UPS应有的基本功能，给用户的使用埋下了隐患，这无疑违背了使用UPS的本来目的，因此被采用。