

雷斯顿Resden蓄电池RFM12-150 12V150AH基站储能

产品名称	雷斯顿Resden蓄电池RFM12-150 12V150AH基站储能
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:RFM12-150 电压/容量:12V150AH
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RFM12-150 12V150AH基站储能

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。

RESDEN雷斯顿蓄电池（中国）能源有限公司公司创建于1991年，2011年在深圳中小板上市。RESDEN雷斯顿蓄电池公司在新能源领域，面向海内外市场，向客户提供储能电源、备用电源、动力电源和系统集成电源产品和解决方案。公司目前拥有总资产20亿元，员工2000余人，下属三家全资子公司，是全球同业知名企业。

为了解决配电回路的故障，就要将服务器等设备的电源配置成N+X冗余电源系统，如采用1+1电源模块。服务器的电源冗余一般配备双份或多份支持热插拔的电源。正常工作时，每个电源平均输出一部分功率，从而使每台电源都处于轻松的负荷状态，这样有利于电源稳定工作。若其中一台发生故障，则另外几台就会在没有任何影响的情况下接替服务器的工作，并通过灯光或声音告警。此时，可以在不关闭系统的前提下更换损坏的电源，所以采用热插拔冗余电源可以避免系统因电源损坏而产生的停机现象。为配

合服务器电源的配置，的IDC数据中心的供电方案应该采用双路UPS组成的双母线供电系统，彻底解决供电回路单点故障瓶颈。

显然，这种双路UPS组成的双母线供电系统，与服务器等设备的双路冗余电源实现的配合，同时彻底解决了供电的79%的故障概率问题。此外，双路UPS组成的双母线UPS供电系统，实现了系统可以在线扩容、在线维护等要求。对于网络交换机等单电源设备，采用静态切换开关STS供电，当一路UPS或回路故障时，STS无缝切换到另外一路UPS供电回路上，同样为单电源设备提供了双路的电源供应。

物理环境通常在工业企业选配UPS时被忽略。由于受生产、制造现场因素的影响，工业应用环境中普遍存在着高温、潮湿、粉尘量大、空气污染严重等问题。在特殊工业场合，环境中的空气还可能含有腐蚀性气体，或者在震动的情况下发生机体倾斜，这些都容易造成UPS内部部件短路而发生供电故障。因此，这就要求UPS具有的环境适应能力，以综合的高性能表现来应对恶劣环境的考验。从电气环境看，生产线的精密生产设备对电源向来有着十分苛刻的要求，工业应用现场的电网污染非常严重，还时常面临特殊电力供应和特殊的行业标准。作为工业供电系统的核心，工业用UPS要具备在任何负载和电力供应的情况下都能够向负载提供优质电能的特质，彻底消除电网瞬间中断和各种电波扰动对工业设备系统的影响，有效防止电网过压对负载的危害，保证关键工业流程及控制的可靠运行。

负载特性更是影响选配工业用UPS的重要因素。在工业自动化生产上，由于使用用电设备种类多、差异大，负载特性比较复杂，往往总负载呈现感性负载，电流波动比较大，会对电源带来较大冲击。因此，在为超过UPS输出功率因数范围的感性负载或混合型负载选配UPS时，负载的稳态电流和瞬态峰值电流及持续时间是一个重要的考量条件，由于考虑不当而选择的UPS功率过大会造成客户资金的浪费，选择UPS功率过小又会对可靠的负载保护产生影响，这些都是我们在选择时所要避免的。