

山顿UPS电源价钱

产品名称	山顿UPS电源价钱
公司名称	北京金业顺达科技发展有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:山顿 型号:SD
公司地址	北京市昌平区回龙观镇龙博苑三区一号楼一层一零六
联系电话	010-57478027 18162041125

产品详情

山顿UPS电源价钱

阀控式密封铅酸蓄电池容量的在线检测

阀控式密封铅酸蓄电池容量的在线快速准确检测在目前还是一大难点。现在有两种最有效的方法，一种是找出一组电池中的落后电池（落后电池只能在放电状态下才能正确判定，电池端电压下降最快的就是落后电池），然后对一只落后电池单独进行在线放电，这一只最差电池的容量就代表该组电池的有效容量。电池放电后，在线将该只电池充分充满后可再投入正常运行，这种传统、经典、成熟的操作方法对系统供电电压的变化影响甚微，对电池健康状况的诊断最准确，但所需时间长，不适合远程监控中快速采样判定。第二种方法是用放电曲线对比法，将每次基本恒定负载的放电曲线与电池满容量状态下的原始放电曲线相比较，放电几分钟即可，放电曲线愈接近原始曲线，说明电池组的有效容量愈正常，放电曲线比原始曲线下降得愈快，说明电池组的有效容量损失得愈快。采用这种方法，需要有不同厂家、不同型号、不同放电率的电池原始放电曲线存储在计算机内，以作为比较的基准。这种方法的困难是缺乏原始的放电曲线，而且不同的电池曲线的离散性较大。

集中式管理

传统数据中心采用分布式的管理方式，列头柜集中放置接入交换机和水平配线架，用来统一管理一列的设备。云计算的数据中心采用集中管理方式，所有的设备机柜采用光纤上连到主配线区(MDA)/中间配线区(IDA)，在主配线区(MDA)/中间配线区(IDA)内集中放置光纤配线机架(ODF)和分支(Spine)交换机。这种集中管理方式有利于统一管理，可以提高交换机设备端口使用率，另外可以减少管理员足迹。

交叉连接（Cro伊顿蓄电池是山东唯一一家生产蓄电池的公司！伊顿蓄电池电源股份有限公司公司创建

于一九九一年，是国内最早研发、制造铅酸蓄电池的企业之一。山东伊顿蓄电池是国内蓄电池行业领头者，是国家高新技术企业，中国首家电源系统定制方案供应商，中国蓄电池行业首家通过出口免验企业！

公司目前拥有二十三项AGM和GEL铅酸蓄电池专利技术，现有五大类十五个系列三百多种规格产品，是通讯、电力、UPS、EPS、光伏和风力发电储能等领域的主要供应商，产品出口近三十个国家和地区。公司先后通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系的认证。阀控密封式铅酸蓄电池行业国内首批获得“国家免检产品”荣誉称号，先后荣获“山东省名牌”、“山东省著名商标”！

公司立足国内市场，伊顿蓄电池同时积极拓展国际市场，拥有完善的销售和服务网络，先后通过了通讯泰尔认证、新能源金太阳认证及中国人民解放军、铁道部、广电总局、船级社等行业认证和国家电力网络的使用许可，以及UL、CE、VDS、GOST等安全认证。不断满足客户的需求是我们不懈努力的方向！

伊顿蓄电池充足电后，在25℃环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，再充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%！应用领域有线通信局（站）、交换站；无线通信局站（站）、分散基站；电力、军用、石化、矿山等各类专网通信基站；数据传输和电视信号传输；太阳能、风能及风光互补发电；应用面比较广泛！所以现在山东伊顿蓄电池年销量达到两千只，是国内铅酸蓄电池行业销量之首！

山顿UPS电源价钱

选择合适的蓄电池维护方案，可以省时、省力地测出电池的容量，既方便维护，又能有效地保障供电系统的正常运行。利用HDGC系列产品作系统的容量测试。这样，根据不同的组合，就得到四种不同的蓄电池维护方案，各局站可根据实际情况加以选用。

方案一：

HDGC3915智能蓄电池测试仪+电池容量测试系统

该方案适合目前已具备电池监控系统的单位。日常维护工作建议采用简便的便携式内阻测试设备对每节电池进行内阻测试，即时初评电池及找出弱电池，并能将数据下载到计算机对它们进行详细分析。建议每月一次或用户根据自身实际需要而定。

HDGC3915智能蓄电池测试仪可以很好地解决日常检测所遇到的各种情况。

年间对蓄电池组进行系统容量测试，这是维护蓄电池的一项重要工作，同时又全面地了解蓄电池系统。年间容量测试为您推荐HDGC电池容量测试系统及智能连续负载箱（自动控制负载系统）。

HDGC容量测试系统是武汉恒电高测公司为电信用户度身定做的新产品，可同时测24节电池，恒流（最大300A）或恒功率放电。

方案二：

HDGC3915智能蓄电池测试仪 + 单、双节电池容量测试仪。

已有蓄电池监控系统，暂不准备更换的单位，日常维护可利用HDGC便携式智能蓄电池测试仪找出弱电池，然后同时再利用单、双节电池容量测试仪对该弱电池进行真实的、完全充放电的容量测试，并进行均衡充电激活诊治该电池。

方案三：

HDGC3915智能蓄电池测试系统（+ 大电流负载箱 [选项] ）+ 单节电池容量测试仪。

该方案适合于需新建蓄电池监控管理系统的单位，或虽已安装了蓄电池监测系统，但其监测管理只是采集一些蓄电池的电压、温度数据，而没给出任何分析和建议，用户根据这些数据无法判断VRLA 电池质量状况，而VRLA电池可能短时间内失效的单位。因此建议利用成组测试的（同时测24节电池）HDGC智能蓄电池测试系统找出弱电池，估算出它的剩余容量，然后再利用大电流负载箱或单节电池容量测试仪对它进行真实的容量测试并诊治该电池。

方案四：

HDGC智能蓄电池测试系统 + 全自动在线监测系统+智能连续负载箱（或大电流负载箱）对于省级或大城市中心站，建议采用全自动集中在线监控。

联系人：丁青辰

采购热线：18210163678

在线QQ：284442593

公司电话：010-57478017

松下蓄电池：<http://www.panasonicdcw.com>