

山顿UPS电源批发

产品名称	山顿UPS电源批发
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电源批发

山顿网络能源荣获百度数据中心合作伙伴大会“技术创新奖”

日前，中国互联网行业的领导企业之一百度，在北京隆重举行了“2016年百度数据中心合作伙伴大会”。数据中心领域的国际领导厂商伊顿网络能源，作为百度重要的核心合作伙伴受邀参会，并凭借与百度长期的良好合作，以及在服务百度数据中心建设中所表现出来的创新能力，荣膺“技术创新奖”殊荣，进一步凸显了伊顿网络能源在数据中心领域的实力与优势。

在此次大会获奖的厂商，都是百度最为认可的核心合作伙伴，而百度作为技术驱动型的互联网企业，其所设置的奖项无疑具有很高的含金量。在所有获奖厂商中，伊顿网络能源是唯一获奖的基础设施设备厂商。从某种程度而言，这也是从客户角度直接印证了伊顿网络能源在数据中心领域的领导地位，以及客户对伊顿网络能源在数据中心技术研发上持续创新的认可。

“2016年百度数据中心合作伙伴大会”，是以“合作，创新，共赢”为主题，多家业界优秀厂商作为行业合作伙伴出席大会，并展示了各自与百度在数据中心领域的合作成果。作为此次大会的重要内容，“技术创新奖”旨在奖励与百度合作构建新一代数据中心过程中具有出色表现的厂商，表彰这些厂商在推动数据中心科技创新中所做出的杰出贡献。

作为一项含金量极高的奖项设置，百度方面对此次颁奖给予了高度重视，并由全面主管数据中心建设的百度系统部高级总监刘超颁奖。针对伊顿网络能源此次获奖，刘超在颁奖词中对伊顿网络能源给予了高度评价，他表示，作为数据中心领域的领先厂商，伊顿网络能源一直注重业内一流技术、产品的研发，是百度数据中心稳定高效、持续创新的合作伙伴。

我们很荣幸能获得百度授予的‘技术创新’大奖，这是业界对于伊顿网络能源在数据中心技术创新上的最高认可。”伊顿网络能源大中华区服务与项目管理副总裁丁麒钢在领奖时表示，“伊顿网络能源将再接再厉，一如既往围绕客户的需求持续创新，并秉承开放、合作、共赢的精神与理念，与业界同仁共同

推动数据中心的创新发展，帮助客户拓展更加广阔的市场。

作为全球数据中心建设领航者的伊顿网络能源与百度合作已有多年，是百度筹划数据中心建设起的首批合作伙伴。自2011年起，伊顿网络能源就开始与百度围绕数据中心建设，在前沿技术上展开广泛合作，从百度自用数据中心到满足客户租赁需求的云计算数据中心，双方的合作不断深入，而百度选择伊顿网络能源的原因，正是看中其在数据中心领域领先的技术优势和研发实力。在合作过程中，伊顿网络能源与百度所取得的科技创新成果，也成功树立了业内标杆。比如，在百度阳泉数据中心项目中，双方携手共同实现了“风墙”技术在超大规模云计算数据中心的应用，在演绎联合创新经典案例的同时，也体现了伊顿网络能源以完美实践高效落实客户革新理念的强大能力。

当前，新一代数据中心建设已经成为各领域客户，尤其是BAT客户的首要需求，伊顿网络能源最大化发挥自身的研发、创新能力，整合各种优势资源，领衔最前沿的技术革新，以全生命周期的视角，为客户数据中心建设提供了高效的技术、产品及服务支持，其价值主张也在深刻改变着数据中心的发展潮流，并成为各个行业客户的首选合作伙伴。百度数据中心“技术创新奖”的获得，即在很大程度上证明了伊顿网络能源的综合实力，可谓实至名归

各市、州质量技术监督局：

为了加大对电线电缆、汽车配件等11类产品的监管力度，促进产品质量的不断提高，保证广大消费者的合法权益，今年第2季度，省质量技术监督局委托省级有关质检机构对全省生产（销售）的电线电缆、汽车配件、涂料、PVC管、型材、眼镜、燃气热水器、黑色金属（管材）、人造板、水泵、通用设备、农用运输车等11类产品质量进行了监督检查，现将有关情况通报如下：

一、基本情况

本次监督检查了727家生产经销企业的894批次产品，合格856批次，总体产品抽样检验合格率为95.7%，质量状况稳定。其中：合格率为100%的有8类产品，合格率为90以上的有2类产品，不足80%的有1类产品

二、部分产品质量状况

电线电缆 抽查了24家生产（流通）企业的35批次产品，16家企业的27批次产品合格，企业合格率为66.7%，产品抽样检验合格率为77.1%。按照《2013年2季度电线电缆产品监督抽查实施细则》及相关产品标准要求，主要对导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘偏心度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、非金属护套平均厚度、非金属护套最薄厚度、金属护套厚度、编织（或缠绕）密度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套老化后抗张强度、电缆外径、f值、非金属护套老化前抗张强度、非金属护套老化前断裂伸长率、EPR，HEPR和XLPE绝缘热延伸、不延燃试验、标志内容、组成绞线的各类单线根数、组成绞线的

各类单线直径、表面质量、绞向绞合节径比、绞线均匀紧密性（绞合质量）、截面积、外径、硬铝线单线抗拉强度（绞后单线按绞前95%考核）、20℃时直流电阻率、镀锌钢线抗拉强度、断裂伸长率、锌层重量等35项指标进行了检验，有8批次产品存在质量问题。一是有7批次的导体直流电阻（20℃）不符合标准要求。导体电阻是电线电缆产品的重要性能指标，国家标准对不同规格的电线电缆产品规定了严格的上限指标。导体电阻不合格，产品使用过程中产生的热量也就大，严重时可能导致火灾，至少也会影响产品寿命；二是有6批次的绝缘老化前和绝缘老化后抗张强度不符合标准要求。标准要求铝芯橡皮绝缘纺织电线绝缘老化前抗张强度 5.0MPa，不合格产品的实测值为1.3

MPa，标准要求绝缘老化后抗张强度 4.2 Mpa，不合格产品的实测值为1.5 MPa。该指标反映了企业在生产工艺、原材料使用方面存在问题，其潜在危害就是电线电缆容易在使用中出现绝缘层或护套破裂、导体漏电等危险；三是有3批次产品的绝缘厚度、护套厚度、平均外径、平均外形尺等不符合标准要求。如：标准要求绝缘平均厚度 1.4mm，绝缘最薄处厚度 1.16mm，不合格产品的实测值分别为1.1 mm和0.61 mm。这些指标说明企业在生产中为了节省绝缘材料，未按标准要求组织生产以及生产工艺水平方面存在问题；四是部分产品的标志不规范。主要表现为无制造厂名，对标识中的一些重要项目没有说明等。

山顿UPS电源批发

经过三年的精心筹备，伊顿在美洲地区的公司HAIRF MEXICO COMPANY正式运营，并在古巴、巴拿马建立了两个办事机构，成立了HAIRF MEXICO COMPANY，从而建立和完善了伊顿品牌系列产品在美洲市场的销售和服务。

自2011年以来，伊顿一直致力于南美及北美市场的开拓。经过几年的不断努力，旗下精密空调系列产品在北美和南美的精密空调市场已颇具知名度，渠道市场经过一段时间的耕耘，也有了一个良好的开端。美洲公司的成立和完善基于美洲公司每一位员工的努力和毅力，他们是公司最宝贵的财富，有这样一个紧密、强大而坚定的团队是我们的骄傲。

伊顿美洲公司的完善，意味着伊顿全球化布局脚步迈开了坚实的一步，是公司在美洲市场寻求发展突破的契机，为进一步拓展美洲市场和企业全球化进程的顺利实施奠定了基础。

UPS不间断电源的测试技巧分析

UPS不间断电源是我们在工作中使用到的一种新型的电源，可能刚开始使用的时候，我们不能更好的掌握其中的技巧，就是单纯的按照要求来使用，也不知道如何做才能够使它达到效能最大化，这些都是在我们对它非常了解后，另外要知道的一些知识，下面就给大家具体介绍下。

深度分析UPS不间断电源测试技巧

UPS不间断电源的测试通常分为动态测试和稳态测试。动态测试一般是在负载突变时，测试UPS输出电压波形的变化，以检验UPS的动态特性和能量反馈通路。稳态测试是在空载、50%额定负载以及100%额定负载条件下，测试输入、输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形、失真度及输出电压的频率等。下面华益特带你深度分析四项UPS电源测试技巧：

（一）观察波形，选择空载和满载情况下，观测电压波形是否正常，测量输出电压波形的失真度。一般用失真度测量仪测量的输出电压总谐波小于5%。

（二）UPS输出电压

当UPS电源逆变器的输入直流电压变化正负15%，输出负载为0-100%变化时，其输出电压值应保持在额定电压值正负3%范围内。这一指标表面上与前面所述指标重复，但实际上它比前面的指标要求更高；

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的正负3%的范围内；

当输入电压为额定电压90%或110%时，输出电压一相为空载，另外两相为100%负载时，其输出电压应保持在额定值正负3%的范围内，其相位差应保持在4度范围内。

（三）UPS的效率，大多数UPS只有在50%-100%负载时才有比较高的效率，当低于50%负载是，其效率就急剧下降厂家提供的效率指标也多是在额定直流电压，额定负载条件下的效率。用户选型时最好选择效率与输出功率的关系曲线和直流电压变化正负15%时的效率。

科华蓄电池“能量转换电池”主要有什么

科华蓄电池“能量转换电池”主要有：科华电池能量转换。将太阳光的能量转换为光能的装置，由半导体制成。当太阳光照射电池表面时，半导体PN结的两侧形成电位差。其效率在10%以上。温差电池。将两种金属接成闭合回路，并在两接头处保持不同温度时，回路中就会产生温差电动势，这种装置称作温差电偶。将温差电偶串联成温差电堆时，即构成温差电池。也可用半导体材料制成温差电池，其温差效应较强。核电池。将核能直接转换成电能的装置称做核电池。通常由辐射射线（高速电子流）的放射性源、收集这些电子的集电器以及绝缘体3部分组成。放射性源一端因失去负电而成为正极，集电器一端得到负电成为负极，两电极间形成电位差。这种核电池电压高，但电流小。金属-空气电池以空气中的氧气作为正极活性物质，金属作为负极活性物质的一种高能电池。使用的金属一般是镁、铝、锌、镉、铁等；电解质为水溶液。其中锌空气电池已成为成熟的产品。金属-空气电池具有较高的比能量，这是因为空气不计算在电池的重量之内。锌空气电池的比能量是现生产的电池中最高的，已达400瓦·小时/千克（Wh/kg），是一种高性能中功率电池，并正向高功率电池的方向发展。目前生产的金属-空气电池主要是一次电池；研制中的二次金属-空气电池为采用更换金属电极的机械再充电电池。由于金属-空气电池工作时要不断地供应空气，因此它不能在密封状态或缺少空气的环境中工作。此外，KELONG电池中的电解质溶液易受空气湿度的影响而使电池性能下降；空气中的氧会透过空气电极并扩散到金属电极上，形成腐蚀电池引起自放电。

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>