

EAST易事特蓄电池GM300-2 2V300AH电源出售

产品名称	EAST易事特蓄电池GM300-2 2V300AH电源出售
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:EAST易事特蓄电池 型号:GM300-2 产地:中国
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

EAST易事特蓄电池GM300-2 2V300AH电源出售

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

易事特蓄电池应用领域

警报系统

应急照明系统

电子仪器

邮电通信

电力系统

大型UPS及计算机备用电源

消防备用电源

易事特蓄电池特点

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

“建首强之网，创优质服务，向世界通信企业迈进”是北京移动通讯有限责任公司的企业目标!作为中国移动集团公司首批规划的4个IDC中心之一，北京移动数据中心是中国移动重要的“数据集散地”之一，

是中国移动集团“数据业务及企业精品工程示范基地”。经过数年的努力，一共建设了8个重要IDC核心节点，机房建设面积一共是4万平米。北京移动拥有丰富的IDC的运营经验和实力，是国内首家通过ISO27001认证的数据中心，也是中国移动主要的内容枢纽中心之一，担负着疏通全网内容的重要战略使命，现在整个中国移动6个亿的Web访问前十名站点都是在北京移动数据中心之内。以其大容量、全覆盖的网络规模、先进的移动通信技术，高质量的通话水平，个性化、多层次的客户服务体系为首都各界提供着日益方便快捷的移动通讯服务。

为了能够更好的服务广大客户，为用户提供高可靠性、稳定性、安全性的不间断流畅的通讯信息服务，并且为日后不断增长的信息量和业务范围提供有效保障，北京移动启动了数据中心改造项目，向全社会实施公开招标活动。其中，供电系统改造工程深受企业高层领导的密切关注。

项目需求：

近年来，随着3G等一系列高端智能手机的崛起，北京移动面临庞大业务的挑战，运营环境的不断变化要求运营商利用自己核心网络的方式也要有所变革。一方面，繁忙的数据中心对UPS产品的可用性提出了非常高的要求；另一方面，随着IT设备的运算能力越来越强大，导致设备的功耗也越来越高，如何节约能耗、降低成本，也成为北京移动项目重点考虑的问题。

解决方案：

多元化的动力管理公司伊顿拥有UPS业界、形状系数优化的电源保护技术。在深入研究北京移动数据中心的现有状况后，向客户推荐了数台功率为500kVA的电力专家9395系列UPS。作为伊顿旗下高端大功率UPS的代表和“绿叶”标识的产品，9395系列UPS的可靠性和节能环保等技术指标均处于业界水平。

在产品方面，伊顿始终把电源系统的可靠性放在首位，其根本目的就是保证UPS系统不会因故障而停止工作，这也正是北京移动在选择UPS设备时所看重的重要指标之一。“9395系列很多关键部件都采用了冗余的设计，而伊顿专利热同步并机技术的应用，实现了并机的各台UPS之间无需实时的数据交换和集中控制，避免了由于UPS之间通讯线路不畅而造成的并机系统崩溃的危险，真正实现了在UPS并机系统中消除单点故障，这些都为我们的安全应用提供了保障。”伊顿公司项目技术负责人介绍，“另外，伊顿的全数字化DSP控制技术、ABM电池管理技术，也对系统的能安全可靠运行起到强有力支持。”

在产品使用方面，9395系列UPS可与电网并联运行，整机效率可高达94%，其独特的模式(ESS)开启时则可达99%。它无需额外装置，便能达到输入电流谐波失真3%以下，完全消除UPS对电网的回馈谐波污染，在提高电网效率的同时，减少电缆发热；冗余的逻辑控制电源与冗余的冷却风扇，完全不用考虑额外的布线和冷却系统的问题，在极大地降低系统的运行成本的同时，为北京移动实现真正的“绿色、节能、环保”。

注：>24AH电池额外容量以10小时率计，24AH电池额外容量以20小时率计；容量为25下的平均值。

随着科学技术的发展，计算机的发展也越来越快。计算机(Computer)是一种能够按照事先存储的程序，自动、高速地进行大量数值计算和各种信息处理的现代化智能电子设备。由硬件和软件所组成，两者是不可分割的。这一学派原则上不否认用接近于人脑的材料构成智能机的可能性，但这种广义的智能机不同于数字计算机。还有些学者认为不管什么机器都不可能模拟人的智能，但更多的学者相信大脑中大部分活动能用符号和计算来分析。必须指出，人们对于计算的理解在不断加深与拓宽。有些学者把可以实现的物理过程都看成计算过程。基因也可以看成开关，一个细胞的操作也能用计算加以解释，即所谓分子计算。从这种意义讲，广义的智能计算机与智能机器或智能机范畴几乎一样。为了保证这些计算机的工作稳定可靠，数据安全准确，计算机专用UPS电源正在被人们所重视，越来越多的UPS电源被使用在计算机机房中，有的还称UPS电源为计算机的保护神。

由于半导体技术的迅速发展，大规模集成电路的应用，并在计算机广泛应用的推动下，UPS电源也正以

惊人的速度发展着。我国的UPS电源生产起步较晚，这几年来5kVA以下的小型UPS电源，特别是1kVA的UPS电源有了一定的发展。