

金武士蓄电池PV38-12 PV铅酸12V系列

产品名称	金武士蓄电池PV38-12 PV铅酸12V系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	320.00/只
规格参数	品牌:金武士 型号:PV38-12 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

- 1、金武士UPS产品的应用：1) 低负载、单独系统与设备的电力保障适用产品系列：DK、MT、DA系列：ATM机、POS机、自助回单打印机、办公电脑、柜台终端操作设备、独立监控设备等，满足负载3KVA以下的设备与系统；
- 2) 高负载数据中心、机房等IT系统类的电力保障适用产品系列在线式TD系列、RST系列：中心及各级管理服务器系统、中心及各级存储服务器系统、图像显示服务器系统、总行及各级监控网、监控客户端系统等电力供应与保障体系。可提供1-200KVA负载的UPS电源产品。
- 3) 小中型信息处理中心及设备电力保障适用产品系列ST系列、ST机架式系列：小中型数据机房、服务器系统、各级存储设备、图像显示系统等设备，可提供负载1-20KVA的产品；并机可达400KVA
- 4) 中小机房一体化产品金武士RM系列模块化UPS、机房一体化UPS电源系统等解决方案，融合整体机房的设计理念，为用户提供一个集电源配置、动力环境监测、远程管理等功能于一体的中小型数据中心物理基础解决方案。一体化机房根据需要，机柜可选配防雷模块、ATS模块、市场电输入模块、市场电分配模块、系统旁路模块、UPS模块、备用电池模块、输出分配模块等。

不要夸大数据中心的作用 智慧城市的宣传过分夸大了数据中心的作用，为数据中心设立达不到的标准对其发展是不利的。互联网使数据资源由稀缺变为过剩，宏观决策的信息渠道日益广阔，以提供数据为宗旨的数据中心作用也日益下降，政府决策对数据中心依赖性下降不可避免，数据中心的生存空间被压缩。政府基层服务主要是业务数据的精确使用

，不受互联网信息膨胀的冲击，未来数据中心的价值将更多体现在政府基层服务的精细化改进上，加强对基层的数据服务是数据中心重要的生存之路。大数据应用是挂一漏万的依照目前的宣传大数据几乎可以解决政府的一切问题，从经济预测到破案都能胜任，事实并非如此，首先大数据源的准备就是难题，大数据任务很分散，每项任务都是非常复杂的工程，很难用一种规范化流程来降低成本，大数据应用成为挂一漏万的示范项目，很难实现规范化经营，只有找到规模化、重复率高的应用领域，大数据应用才能变为有规模效益的经营。数据中心成长要借助于规模化业务数据中心的成长不能只靠初始投资，持续的业务收入更重要，数据中心的业务能力是大量实际任务训练的结果，数据中心需要伴随着业务的成长而成熟，未经大规模业务锤炼的数据中心只是中看不中用的。大数据、云计算业务的公司亚马逊、谷歌、阿里巴巴等，其业务能力都是借助于公司内部业务而成长的，内部应用的锻炼促进了大数据应用技术的成熟，其后才逐步对外服务，形成大数据与云计算服务产业。站稳脚跟是数据中心的当务之急城市数据中心要紧的是先能站稳脚跟，使贡献大于政府的投入，这样才有进一步发展的可能。选择恰当的业务起步非常重要，唯有真实的需求才能锻炼队伍，数据中心才能学会生存，进而求得发展。从专业化的业务起步是有益的，专门做好一件事会容易得多，技术积累效率也高，数据中心不能浮躁，一个领域做好了再拓展新领域不迟。

产品规格表

产品型号	额定电压(额定容量(Ah)小时率 V)			电池尺寸(mm)长*宽* 重量(Kg)		端子型式
				高/总高		
PW17-12	12	18	C20	181*76*167/167	5.4	L形转接式直立铜片端
PW24-12-YA	26	176*167*125/125		8.3		
PW38-12-YA	40	197*165*170/170		13.1	M5*20	
PW65-12-YA	12	65	C10	347*167*177/177	21.4	L形转接式直立铜片端
PW100-12-YA	100	C10	407*172.5*210/237	32.2	M8*25	
PW150-12-YA	150	483*171*240/240		42.8		
PW200-12-YA	200	522*240*219/244		59.6		

数据中心要有自知之明数据中心的作用永远达不到媒体宣传的那么神奇，建设者要有自知之明，防止以后的被动。数据中心的资源、经费、人才是有限的，在未来的三、五年内能够在电子政务领域做成几件事就不错了，国家四大基础数据库建设了十五年处境依然艰难，各地小数据的精准化工程推进都不轻松，更不要说大数据整合了。城市数据中心被媒体捧为“城市大脑”并不妥，历*的城市是自然而然地发展起来的，沉淀了千年的智慧，不见“城市大脑”何在，城市智慧早已分布式存在着，不是靠数据中心的出现城市才有了智慧。城市智慧是自组织的涌现城市智慧存在于城市的机制之中，存在于城市各方面资源的配套与合作之中，城市的高效率来自社会组织的精细配合，来自生产方式与技术的积累，这些都是城市的智慧，而这些智慧的产生并不是政府能操纵的，它是社会自组织创新的结果，城市智慧是广大居民自组织创新涌现出来的新状态，城市智慧是以网络形态、分布的模式渗透在城市的各行各业之中。智慧是一种生态聪明、智能是同一层次的概念，它们具体的工作方式，我们可以更聪明地做好一件事，建好一个智能系统，但这样做并不等于就智慧了，智慧是更高层次的概念，它是大量聪明行为、智能产品涌现出来的整体状态，城市智慧更像是一种生态，是一种有利于产生聪明与智能的生态环境。这种有助于创新繁荣生态环境不是大数据中心能代表的，我们需要从网络与生态视角来认识城市智慧，所谓“城市大脑”其实是一个分布式、网络化的系统。数据中心要好自己的事城市的智慧是

城市居民长期自组织创新积累的结果，政府工作的智能化也只是智慧城市大量智能化工程的一部分，政府应当认真集中精力做好自身业务的智能化，数据中心要把份内工作做好去服务他人，正确认识“城市大脑”的网络属性将有助于调动全社会的积极性，共同建设智慧城市。