

台达蓄电池12V120AH 参数及规格

产品名称	台达蓄电池12V120AH 参数及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达蓄电池 型号:12V120AH 规格:407*173*233mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

台达蓄电池12V120AH 参数及规格

构造及特点：

- 1、电解液吸附于玻璃纤维中，上下浓度一致，不会出现分层想象；出厂时没有游离电解液，因此电池不会漏液；电解液密度为1.24g/ml；
- 2、ABS外壳高强度ABS外壳，一般碰撞或过充情况下不会破损变形；
- 3、安全阀防火阻燃安全阀有效阻止外部明火点燃内部气体；高灵敏度单向低压气阀，可安全操作4万次以上。开启压力：20Kpa闭阀压力：5Kpa。在正常操作下，防止内部气体外泄及大气进入。在异常情况下，将过量的气体释放以保证安全运行。阀门外加防爆气塞，阻止火舌进入电池引起鸣爆。
- 4、管式正极板管状压铸式正极板合金结构更致密，抗腐蚀能力增强；
- 5、极柱端子含内或外螺纹黄铜芯棒,表面镀锡和涂上防氧化剂,确保在高倍率电流通过时减少接触面所产生的热量,安装连接条时更及节省时间.
- 6、极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封，完全排除任何漏液可能性
- 7、的铅钙锡铝板栅深循环极板

台达蓄电池12V120AH 参数及规格

数据中心作为信息技术应用的根本支撑，随着业务需求的变化而不断变革。特别是随着云计算的发展，数据中心的规模不断扩大

数据中心作为信息技术应用的根本支撑，随着业务需求的变化而不断变革。特别是随着云计算的发展，数据中心的规模不断扩大，国家节能减排的要求越发严苛，数据中心**运行效率、降低运营成本和节省能耗的需求日益明显，设备负载对于电源的压力越来越大。突破电气销售总监颜辉在接受笔者的采访时表示，“目前，通信机房的电源系统在可靠性、灵活性、节能性、可维护性等方面都面临着前所未有的挑战，**数据中心电源能效、应对行业的高速发展成为迫切要求。”传统机房供电系统难堪重负 云计算的发展对传统的数据中心的机房供电系统提出了巨大的挑战。云计算创新性的技术和应用，为运营商带来了向综合信息服务提供商转型的机遇，已成为通信行业的重点发展战略之一。作为保障数据中心不间断持续运行的重要IT基础设施，传统供电系统压力倍增。“云计算的兴起大大**了设备运算密度，进而导致用电密度的迅速扩大。”颜辉介绍说，“供电系统、冷却系统、机房空间的需求相应增加，但对机房扩建、或者大规模改建的可行性非常小。这就是云计算给数据中心能源管理带来的重大挑战之一。”让电源管理智能化 4G时代已经开启，数据**的进一步增长对电信运营商通信机房建设的要求更不断**，构建安全、绿色、智能的数据中心将是运营商持续关注的焦点。伴随着机房一体化的理念，电源作为通信机房所有设施可靠运作的根本保障，电源的智能化管理和远程监控将成为机房科技创新的关键所在。建设新一代绿色数据中心的过程中，**数据中心电能利用率，加强动力系统的安全性管理，这些需求都为电源智能管理和远程监控技术奠定了创新的基础。机房电源的智能化监控与管理可以充分保证电源系统的可靠性与可用性，便于设备的集中管理，降低管理成本，**效率。特别是对于拥有多个分支机构，并且已经建成局域网环境的用户来说，实现对整个电源系统的集中监控将大大**机房的科学维护水平。此外颜辉对笔者介绍，目前，核心机房大多装机密集，各类电源设备分布较散，很难实现集中管理，同时很多基站机房部署位置偏远，人工管理不便，而且一些机房的环境对人体健康有一定的影响，这些问题广泛存在。随着技术的成熟和需求的增加，机房电源的智能化与远程控制将逐步成为电源管理共同的诉求点。正是基于这些优势、问题与用户需求的结合，突破电气自主创新研发了智能PDU和远程PDU配电系统，实现了对整个用电系统的全面性、性、人性化的智能管理。智能PDU中增加了控制芯片，能够进行电源智能管理。通过对用电设备进行包括电流、电压、温湿度等数值的读取和分析，可以对用电设备的关断电、重启进行远程操作。既可**机房的安全性，又可实现用电的科学管理，从而实现综合节能。远程PDU配电系统在智能PDU的基础上还表现出三大优势：在对负载进行动态监测的基础上，提供对负载的控制管理功能；系统更友好，实现更人性化的操作，易上手，降低对维护人员的要求；台达蓄电池12V120AH 参数及规格主要的是能够兼容主流动环检测系统；设备并联功能也得到扩展，目前已实现16个PDU的并联。