

博尔特阀控式铅酸蓄电池12V38AH直流屏 配电间UPS

产品名称	博尔特阀控式铅酸蓄电池12V38AH直流屏 配电间UPS
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:博尔特 电压:12V 容量:38AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

博尔特阀控式铅酸蓄电池12V38AH直流屏 配电间UPS

2002年，公司前瞻性地开发电动车用动力型电池，经过多年发展，博尔特电动车电池在广东已，在中国也是处于地位，特别是采用高锡铅钙技术深得同行赞誉！随着国家绿色能源政策的落实，电动车、太阳能（风能）将得到迅速发展，电池行业也必将迎来前所未有的美好前景。博尔特人将以“学习、创新、拼搏、奉献”的企业精神不断完善、提高自身的品质和服务，以“责任重于权利，同心创造未来”的管理理念，携手天下朋友，共创明天！

博尔特蓄电池特性；

密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。

免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和高密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。

性能高

(1)体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2)充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20 ）。

(3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。

使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

蓄电池高性能，长使用寿命，低维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

近年来,在金融、通信、电力、工业自动化控制等领域,总电源功率需求量达1200 ~ 3000kVA的大型机房已屡见不鲜。多台大型主机及大量的服务器、路由器、交换机、磁盘阵列机被集中安放在同一数据中心机房内,这样的机房必须具备向用户提供大数据吞吐量、高数据传输率的连续工作能力。显然,稳定、可靠、纯净的电源是数据中心各种设备连续、正常、高效运行的重要前提,供电系统不仅要为机房设备提供不间断供电,还必须确保在网络上运行的数据、语音和图像等信息资源能高效、可靠、安全地进行远程处理、存储和传输,这都使得不间断的供电保障系统成为数据中心内不可或缺的必要设备。

当前数据中心大多采用在线式UPS为负载提供稳定的供电保障。然而,数据中心内除服务器、路由器、交换机等关键负载外,还配备照明、制冷、监控、水循环系统等设备,设备情况复杂,对供电保障系统的过载能力、峰值因数等指标也有较高要求,常规的在线式UPS现已很难满足当前数据中心的需求。

储能式UPS(又称SPS,储能式不间断电源),是先控电气遵循“节能、绿色、环保”理念而推出的一款产品,其不仅具备在线式UPS的全部功能,为关键负载提供稳定的电力保障,还可优化UPS性能,节省油机、无功补偿设备和稳压设备的投入。同时还可通过储能电池,对电网削峰填谷,利用峰谷电价为企业创收,实现整套系统的主动式工作,并可实现对新能源的综合利用。广泛适用于数据中心、交通、金融、医疗、通信等行业。

SPS储能式不间断电源系统采用并联式结构,可实现AC/AC和DC/AC的并行输出,如图3所示,因此某一线路中单个部件损坏并不会影响整个系统的正常运行,相比于传统UPS的串联式结构,其线路中任一处故障都会影响系统的正常输出,储能式UPS具备了更高的可靠性。

储能式UPS可配套采用集装箱式一体化解决方案(见图4),将储能设施、消防设施、监控以及温控系统集成于集装箱内,保证整套系统的功能完整性及适用性。同时,标准化、模块化、集成化的系统,可有效地保证工程一致性,不由施工团队的技术水平决定项目质量。建设周期短,安装施工过程简单,后期维护方便,产品生产成本低,供货周期短,具有高可靠性、高安全性、高集成度、低成本、低能耗的特点,可实现快速灵活部署,是一套标准的、集成的一体化解决方案。