

欧力特蓄电池(中国)销售

产品名称	欧力特蓄电池(中国)销售
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:欧力特蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

欧力特蓄电池(中国)销售

产品特点

- 1、蓄电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术蓄电池的密闭性。

安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,请通过以上的联系我;我们公司还设有的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电,我们将热诚为你服务!!!

欧力特蓄电池(中国)销售

在现代社会,银行和金融服务已不仅止于提供传统的服务方式(如银行分行或ATM)。互联网、银行客服中心、网上银行与手机银行的密集应用已相当受到客户的欢迎及认同。越来越多盛行于网络空间的主流社交媒体涌现

在现代社会,银行和金融服务已不仅止于提供传统的服务方式(如银行分行或ATM)。互联网、银行客服中心、网上银行与手机银行的密集应用已相当受到客户的欢迎及认同。越来越多盛行于网络空间的主流社交媒体涌现,例如微博、微信、Instagram等,而社交媒体的资金转账行为也预计将大幅成长。因此,不论是国家或个人都需要这些行业提供持续不间断的可靠服务。

在金融业,用来保护重要营运工作的UPS设备共有三种典型应用: 1.ATM供电 银行与金融企业必须维护许多需要个别电源防护的小型系统。自动柜员机(ATM)就是需要在线UPS保护,以避免可能的供电异常。任何地方都可设置ATM-银行分行、办公大楼、旅馆、住宅区、便利商店等。ATM的供电挑战极多。成本上的挑战包括ATM每日平均1~3kW的耗电量,以及其辅助设备、例行性停电或替代供电方式等问题。ATM在基础设施上的挑战包括不稳定的公共供电-这会造成通讯线路中断、交换服务器停机与画面冻结,并导致交易损失与客户不满意度居高不下。 2.分行自动化供电 银行分行的自动化可连接客服柜台及银行办公室的IT设备和银行办公室的客户记录。除银行外,保险机构的分行营运及保全公司也需要可靠的备用电源防护,以避免停电造成的损失。分行自动化面临的供电挑战是多方面的。部分基础设施的挑战还包括替代电源的空间限制、远程供电设备和条件较差的环境。 3、数据中心供电 BFSI企业部门用于储存及处理数据的数据中心正是企业营运的核心。数据中心要负责制定组织日常营运的重要工作,并扮演金融数据运算、交易系统和记录储存的骨干角色。服务器、存储装置、路由器和交换机都是数据中心的关键IT设备。重要工作无法处理所产生的停机成本相当庞大,且停机的每小时平均成本也会随着BFSI部门大幅采用自动化营运而增加。银行与金融业的数据中心都需要有能配合其营运规模的强固紧急应变电源系统,以维持在不利环境下执行重要工作的电力。而由于数据中心需要运算大量数据,该处极为耗电,再者,所有分行、欧力特蓄电池(中国)销售ATM及网络银行也都仰赖数据中心,因此,UPS系统的高电源效率与可用性会是CIO纳入考虑的主要标准。