

蓝肯蓄电池NP17-12价格及参数

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 蓝肯蓄电池NP17-12价格及参数 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:蓝肯 型号:NP17-12 产地:广州 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址） |
| 联系电话 | 15552529528 15552529528 |

产品详情

蓝肯蓄电池NP17-12价格及参数

银行自助网点需要UPS不间断电源供电系统的支撑。UPS不间断电源属于银行IT设备环境的重要基础设施，已遍布核心数据中心、数据备份中心以及各城市的银行网点，为整个银行数据安全保驾护航。UPS供电系统作为银行自助网点的动力供应来源，能够有效保障银行系统的各种业务的稳定运行。

银行自助网点需要UPS不间断电源供电系统的支撑

银行网点主要业务用计算机系统电源为一级负载，所以必须采用UPS不间断电源供电，同时配置柴油发电机。UPS一般选用集中供电模式，即配置一台足额的UPS,集中对重要设备进行供电，UPS供电对象包括服务器、各营业窗口(终端、票据打印机)、网络设备、安防系统(闭路监控、出入口控制系统)、报警系统、流水打印机、ATM取款机。

由于银行网点空间较小，因此要求UPS电源所占空间越小越好。好能根据需要选择机架式或者立式安装。作为银行网络供电系统的核心部分，UPS电源的选择不应过分追求常规的高性能指标，比如

频率和电压的稳定度、波形失真等，对负载而言，尤其是计算机类的负载，这些指标并不是衡量UPS电源好坏的关键。

因为一般的UPS电源指标均能满足负载的需要，所以常规的高性能指标对这类负载而言，没有太大的实际意义。针对银行系统，应着重从UPS电源的可靠性、可用性、可维护性、可管理性、可扩展性等方面来考察。

存能电气UPS不间断电源稳定可靠，高效节能，可为用户提供更加可靠、弹性、高效的供电保障，有效保护负载不间断运行。银行自助网点存能电气UPS集中监控系统能对各自助银行UPS系统进行实时监管，实现自助银行动力供应的自动化与智能化，降低运维压力，提高经济效益。

存能电气针对银行网点的UPS电源的实际应用和管理需求，作出了集中监控管理方案。该方案可远程统一集中监控所需监控的UPS电源，可通过WEB、SNMP、CLIENT、TELNET等多种途径供直观的读取UPS的电池状态、负载、市电状态、故障状态等数据。出现市电断电、电池剩余容量过低等异常情况，通过短信、语音等方式进行即时告警，以便及时采取相对应措施。

存能电气锂电池UPS电源直观的读取UPS的各项参数及实时运行状态，利用管理员权限的功能，进一步保障了银行设备的安全保密性，对设备出现市电断电等异常情况及时进行短信、语音告警，方便了管理员及时处理。

银行网点业务办理速度的提升的部分功劳也取决于各种智能设备（自动缴费机、智能取号机等）投入使用，而这些智能设备都会有UPS作为电力供应，而UPS电源一旦发生异常，轻则影响业务，代理负面影响，重则引发重大安全事故，带来严重的后果。所以，对UPS不间断电源的监控管理是必要的。

为了避免或减少故障，应用在银行系统中的UPS不但要求可靠性高，而且可用性也必须高。存能电气锂电池UPS电源适用于数据中心、营业网点、分支机构、办公、航天、工业、通讯、国防、医院等场景。存能电气锂电池UPS其可靠稳定的特性，保障银行网点供电“零”间断。