

一电蓄电池LFP1255 12V55AH测量仪器

产品名称	一电蓄电池LFP1255 12V55AH测量仪器
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:一电蓄电池 型号:LFP1255 参数:12V55AH
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	13176655076 15810034631

产品详情

一电蓄电池LFP1255 12V55AH测量仪器

免维护铅酸蓄电池特点：不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。 可靠性高、使用寿命长，12年浮充设计寿命.特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。具有优良的深放电性能及长寿命特点，25环境下80%DOD按照标准规定使用，循环次数可达400次以上

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。 满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。无游离酸，安装位置可正，斜立或侧卧安装。 使用温度范围广：标准系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-45 ~ 70 ），无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。恢复性能好：将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。 坚固的铜端子：便于安装连接，导电能力强。 计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标

广泛应用于电动门、道闸、车位锁、门禁系统电锁、卷门机、电控锁、电动喷雾器、杀虫灯、儿童电动玩具车、电子秤、音响音箱、户外显示屏、电梯、监控摄像系统、防盗报警系统、应急照明等。 UPS不间断电源、邮电通信、电力系统、电厂电站、银行不间断系统、电话和电讯设备、消防，安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、发动机启动及其它备用电源。

可靠的产品质量FirstPower（一电）秉承“时间印正品质，品质成就未来”的企业责任感，为社会提供性能稳定、质量可靠的电池产品。

专业研发能力专业的研发团队、完善的研发体系，强大的定向领域和特殊应用的产品设计能力，为客户

提供真正的领先电池技术和解决方案。

高性价比产品坚持不懈地完善产品设计，改进生产工艺流程，最大程度地提升产品性能的同时控制产品成本，为社会提供绿色环保、高性价比的产品。

卓越的客户服务FirstPower（一电）坚持以为客户创造价值的服务理念，为客户提供个性化、100%满意的优质服务。

高效的执行能力高效的团队，主动响应和协助客户，从产品的研发、生产、安装、调试和维护，FirstPower（一电）全程为您提供的高效的服务。

对于UPS电源冗余系统，在旁路设置上有2种基本结构：一种是每个单机或单元各带一个旁路，另一种是系统统一设置一个大旁路。这两种设置方式下，对系统实际应用来讲，有以下几个区别：在传统单机UPS电源构成的冗余系统中，单机体积较大，但静态开关选择按单机容量配置，而且位置靠近功率板，一旦出现故障（如IGBT烧毁）可能连累静态开关的工作。另一方面，由于单元上的差别和通信上的延迟，每个单元的旁路在切换过程中，并不能做到完全同时切换，从而使得在切换的瞬间，某台机器的旁路承载的电流特别大，从而造成该旁路损坏，进而影响整个系统的工作。再者，旁路分立使得旁路控制复杂，板件增多，可靠性下降，因此，单机带旁路构成的冗余系统可靠性降低，这也是传统并机台数不宜过多的原因之一。而有些模块化UPS电源的每个模块中均含有静态开关，此结构和传统UPS电源只是在体积大小上的区别，也不能解决上述问题。而Power+的模块化UPS电源，其静态开关容量按整机容量配置，结构上与功率工作部分分离，其动作控制亦是独立的，避免了传统并机系统分别投切而产生的风险，完美地诠释了“分统结合，互不连累”的并联冗余设计理念。其采用的“先合后开”动作模式，更使得系统投换实现了真正意义上的零转换。模块UPS电源为供电系统构建与IT设备机架的增加同步进行创造了条件，使供电系统设备的功率容量始终与已运的IT设备的实际负载量保持在一个适当的比例，特别是当发生系统方案设计需要修改，甚至项目启动失败或场地要搬迁时，能够经济而灵活的变更或退出。而对已运行的传统UPS电源系统为了扩容而改造时，很难保证不需要短时间停机操作，或者在系统运行中进行改造操作而很容易诱发系统意外故障而宕机。