

FirstPower蓄电池FP12180 12V18AH/20HR控制设备电池

产品名称	FirstPower蓄电池FP12180 12V18AH/20HR控制设备电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:FirstPower 型号:FP12180 电压/容量:12V18AH/20HR
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

FirstPower蓄电池FP12180 12V18AH/20HR控制设备电池

深圳市一电电池技术有限公司成立于1993年，是阀控式免维护铅酸蓄电池的生产及技术。经过持续、稳定的发展，目前，公司已拥有三个分公司，分别为：惠州一电电池技术有限公司，江苏一电实业有限公司（主要生产摩托车及电动自行车电池），韶关一电实业有限公司（主要生产铅酸蓄电池极板），员工总数1500余名（研发技术人员有100余名），生产基地面积总计超过8万平方米，是国内生产铅酸蓄电池的大厂家之一。

许多UPS维护的详情，好还是留给那些知道一般的UPS，更重要的是，了解您的UPS实施细则的人。同样，安全性是至关重要的：UPS系统内的电压是非常重要的，所以好是花几个钱聘请人员，而不是冒着生命（其次是，停机）危险，自己维修。预防性维护对数据中心的各个方面来说，是至关重要的，所以很多上面的提示可以广泛地适用，但UPS系统需要特别的注意，因为它是您的IT设备短期的一个干净的电源的保证。定期维护，可以很容易地防止意外的停机事件，这些意外的停机事件是由于电池或电容故障、空气过滤器的堵塞、焊接继电器故障，甚至硬件过期造成的。现在采取一些有组织的和有计划的步骤，实施预防性的维护，可避免许多日后UPS头痛的问题。

FirstPower（一电）铅酸蓄电池目前有产品系列，四百多个规格型号产品，标称电压有2V、4V、6V、8V、12V、24V等，额定容量从0.3AH到3000AH。

FirstPower（一电）阀控式免维护铅酸蓄电池生产过程获得ISO9001国际质量管理体系认证，产品性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、国际电工学会IEC等标准。产品通过了美国的UL认证（MH28204）、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、中国信息产业部、电力部、铁道部、广电部等的入网认证，同时通过了中国蓄电池质量监督检验中心的测试及通信用电池TLC泰尔认证中心的认证。

然而，如果要进行“2N”冗余配置，不论哪种类型，都需要对能耗进行管理，保证负载系统的性能不会低于其额定性能的50%。否则，如果负载配置系统出故障的话，该系统就会超负荷运转。这样做的结果是，每套在“2N”模式下运行的UPS系统都不会超过其高容量。此外，通过仔细的能耗管理，一套模块化UPS可能会得到更为精密的配置，在这一点上甚至会超过规模更大、但容量固定的系统。从长远来看，可以达到节约能耗的目的。当然，在这种情况下，会出现很多“如果”、“可能”、“也许”的不确定因素。

新的储能模式要求UPS主机的设计和功能必须进行改变。例如，UPS应该具有主动控制的峰谷电价充放电的工作模式；让电网和电池的能量同时加起来给逆变器供电的这种扛峰的功能。另外，为了能够对锂电池快速回冲，UPS还必须具有大功率的充电功能。传统的三相大功率UPS的充电能力是10%-20%，而新型的能够兼容锂电池的三相UPS的充电功率可以达到35%-80%。

全天候的设备监控还提供强大的保护功能，应该成为组织维护措施的一部分。严格的培训也至关重要，同时确保设备主管工程师能够胜任工作。

组织的维护人员不要害怕向维护服务提供者提出问题，他们有责任提供合格证明，这与组织本身及其工程师有关，并且总是需要检查现场处理情况。

强大的维护措施还应该确保当UPS发生故障时得到及时和有效的响应。级别协议需要适用于应用程序的关键性。如果仅在正常运营时间内才能访问UPS，那么对于UPS的全天候的响应，这样的维护合同没有意义。也就是说，如果数据中心全天候运营，并对业务非常关键，那么全天候的响应是必需的。