

FirstPower蓄电池FP1290 12V9AH/20HR尺寸

产品名称	FirstPower蓄电池FP1290 12V9AH/20HR尺寸
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:FP1290 电压/容量:12V9AH/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FP1290 12V9AH/20HR尺寸

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。

UPS供电有分散与集中供电两种。在城市轨道交通供电系统中集中供电方式成为趋势。集中供电整体成本比分散供电成本低，随着UPS容量增加其单位容量成本是降低的；集中供电可靠性远远大于分散供电，大容量UPS的可靠性高于中小容量UPS；集中供电便于安装维护与管理，分散供电需要安装空间多，布线缺乏规划等，集中供电系统可以通过后台监控软件在一台PC上对UPS统一监控和管理，而分散供电达到相同效果投资更大。在深圳3号线已采用集中供电方式，很多在新设计的线路也在采用集中供电的方式。但屏蔽门系统有许多电机性负载，启动时会有较大冲击电流，对UPS逆变器产生冲击，会产生过载或转旁路，所以一般建议单独供电。UPS容量根据负载总容量确定，一般可以按下列公式选择：UPS容量=负载容量/0.8即负载容量为UPS额定容量的80%以下，选择80%负载主要是考虑负载启动冲击电流以及今后扩容需要。在配置ups蓄电池时要注意，

电池保养检测方法如下：

- 1.目视检测电池外表是否有变形或膨胀漏液现象。
- 2.检视电池+、-极是否氧化

3.检测电池端子是否松动

4.量测电池端充电电压。(每一节电池的正常值为13.7~13.8Vdc)

5.UPS电池使用越久，定期保养应越密集，避免市电中断UPS无法延时供电。

6.建议使用的环境温度在0 ~40 之间，避免阳光直射且保持清洁通风。

7.负责电池保养的人员建议在工程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生。

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