

FirstPower铅酸蓄电池LFP1255 12V55AH

产品名称	FirstPower铅酸蓄电池LFP1255 12V55AH
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:LFP1255 电压/容量: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	13026576995 13026576995

产品详情

FirstPower铅酸蓄电池LFP1255 12V55AH

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，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。

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。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，胶体系列电池（ - 40 ~ 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准。

UPS(不间断电源系统软件)即UPS，要以储能技术设备和变频器为关键构件的稳压恒频不间断电源。主要运用于向每台电子计算机、互联网系统软件或别的电力工程电子产品给予不间断电源。当市电键入正常的时，UPS向负载给予市电工作电压。此刻UPS就是一个沟通交流电源稳压器，也给设备内部结构的蓄电池充电。当市电终断(安全事故断电)时，UPS会直接根据逆变电源变换为负载给予220V交流电流，使负载维持正常工作，维护负载的硬件软件不会受到毁坏。做为防御性配电设备，UPS的性能主要参数极其重要，应当就是我们购置的关键。市电工作电压的宽输进范畴说明市电开关电源较强(降低电池放电)。输出电压和频率范围小，说明其对市电的调整能力强，导出平稳。波形失真率用于考量输出电压波型的可靠性，而工作电压稳定性则表明UPS从满载忽然提升到满负荷时输出电压的可靠性。除此之外，UPS高效率、功率因素、转换时间等。他们全是表现UPS性能的关键技术参数，取决于负载的维护能力和市电的使用率。性能就越好，安全防护能力越强。一般来说，线下式UPS的负载维护烂，而线上互动型UPS开关电源略好。线上UPS能够处理几乎所有普遍的开关电源难题。

1.整流器充电头：将市电或汽油机的交流电转化成DC电源，为逆变器和电瓶提供能量，其性能直接关系UPS的键入指标值。

2.SCR 3360导出容积大，可靠性高，工作频率低，过滤量大，噪音大，输入电压低，适用功率大的UPS。

3.二极管IGBT:工作频率高，具备功率因数校正作用，过滤器体型小，噪音低，可靠性高，适用中小型输出功率UPS。

逆变器：它将市电从变换后的DC电源或充电电池DC电源转化成工作电压和工作频率平稳的交流电，其性能直接关系UPS的导出性能指标值。

逆变器：工作频率高，过滤器体型小，噪音低，可靠性高，工作频率为20Hz。

4.旁通电源开关：UPS体系的可靠性，能承担负荷的瞬间过载或短路故障。IGBT的超重能力有限。过载时转换到旁通，市电内部结构负极小，能够容许充足的工作电流为过载一部分给予足够的时间跳电，让别的负荷持续供电系统。

5.静态数据3360 SCR-变换期内无终断和高耗损。动态性3360交流接触器-变换期内终断，低损耗。

6.充电电池：为UPS给予一定的续航。