

Sprinter蓄电池S12/285 12V285AH光伏发电

产品名称	Sprinter蓄电池S12/285 12V285AH光伏发电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:Sprinter 型号:S12/285 电压/容量:12V285AH
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

Sprinter蓄电池S12/285 12V285AH光伏发电

UPS的空气污染关键是由谐波造成的。谐波由UPS的电压键入电子整流器和沟通交流导出逆变电源造成。因此UPS造成的谐波是一种只有环境污染却不能像基波一样在负载中作功的消耗电力能源。这种消耗的动能是一种损耗，也会减少UPS的电源转换高效率。例如UPS输出电压为180波形时，输出电压波型会含有各种各样奇次谐波，其波形失真率高达46%。换句话说，UPS导出功率的46%是负载不可以用以工作中的消耗动能，仅有54%的基波功率被负载合理运用。这说明谐波造成的功率损耗比UPS电源电路的电阻热损耗、逆变电路电源电路的电源开关损耗和UPS自身的功率损耗之和大许多倍，是UPS功率损耗的主要来源。从这种实际意义上说，谐波将是UPS产业革命的首要目标。除此之外，UPS造成的谐波还与功率转换电源电路的种类和开关管的工作态度相关。硬电源开关比软开关造成更多的是谐波，电源开关损耗也更高。

而UPS和EPS电源做为预留电源，在不同领域充分发挥着不可或缺的功效。二种电源的作用不一样，因此在电池挑选上也有不同点。

共同之处：均选用低铅酸电池型密封式免维护电池，电池组制定的逆变电源工作电压计划方案同样。一般12V系列产品是用的多的是单个电池。

第二，差别取决于

UPS电源对电池有全方位的性能规定，着重强调电池的使用期限，而EPS紧急电源除开全部性能规定外，更注重电池深层充放电的性能。

现阶段UPS电源的电池检验作用大部分只对于全部电池组，不对于单独电池的具体情况。EPS注重对全部

电池组的每一个单个电池的检验，规定更为详细和健全，这也是消防行业的特别要求。

的待机时间。UPS电池从数分钟到十几个钟头不一，而EPS紧急电源的待机时间一般为60-120min。更久更短的时长很少见！