

PowerSafe蓄电池SBS170F美国艾诺斯12V170AH产品资料

产品名称	PowerSafe蓄电池SBS170F美国艾诺斯12V170AH产品资料
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:PowerSafe 型号:SBS170F 规格:12V170AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

PowerSafe蓄电池SBS170F美国艾诺斯12V170AH产品资料

SA8000社会责任方针

一般规格10小时速率8小时速率典型短路内部电池标称至1.80VPC至1.75VPC长度宽度高度权重电流电阻端子

I 容量：0.8AH-200AH

I UL认证

I 符合非可溢性电池规定，可作为非危险品运输

I UL94-V0阻燃外壳（可选）

I 设计寿命5年

I 使用温度范围-20度60度

EON技术的引入进一步扩展了PowerSafe SBS电池：PowerSafe SBS B14-190F单电池和SBS 410单元保留通常与EnerSys薄板纯相关联的benets铅技术（寿命长、能量密度高、保质期长等）。），他们现在也在OAT和快速充电应用中提供出色的循环性能,即使在热和苛刻的操作环境中。

在传统的VRLAAGM电池争夺苛刻条件的情况下,远程位置和频繁断电，EON和TPL的组合技术使PowerSaf

eSBS2V和12V电池为电池提供了完美的解决方案挑战当今的电信网络的操作条件。

随着SBS410电池的引入，PowerSafeSBSEon技术电池范围现在有两种配置：前端设计允许。

给定机柜安装和顶部终端内的备份功率通常用于开放式机架安装的设计。对于功率、性能和可靠性，没有替代PowerSafeSBSEon技术电池。

容量范围：62-410Ah

建造术

正极板-纯铅板

使用独特的工艺制造

负板-提供完美的平衡

用正板确保优

重组效率

优异的隔板-优良的微孔微孔

具有高吸收的玻璃垫分离器和稳定性

容器和盖子UL94V0额定流量。

阻燃ABS材料，高耐冲击和振动硫酸电解质-稀硫酸吸收到分离器材料中的酸

- 终端设计-耐泄漏专利双密封端子设计
- 自动调压阀-防止大气中氧气的进入
- 火焰避雷器--为增加操作安全

UPS电源选用IGBT换相技术的优势不言而喻。由于现阶段对功率大的桥式整流电路的功率因数校正一般只有开展手动式功率因数校正。6脉冲整流器不加上过滤器，为零。仅有65上下，12脉冲整流器仅有0.9上下。过滤装置容积大、净重高、成本相对高(见表)。

仅以发电机组胶囊容积为例子。

80kVA的6脉冲UPS电源必须配备200kVA柴油发电机。

80kVA的12脉冲UPS电源必须配备120kVA柴油发电机。

80kVA的IGBT高频率整流器UPS电源只要配备80kVA的柴油发电机。

简单点来说，应用IGBT整流器技术，UPS电源重量较轻，网络拓扑结构简易，可靠性提升。不一样的线路拓扑结构和了。与应用原理的UPS电源对比，具备电流量波型值小、能满足多种多样负载、电源效率高、负载小、部件小、体型小、布局室内空间小、没有共震、容积太危险、总体稳定性高的优势。

应用IGBT整流器技术，UPS电源维护是双重的，与此同时维护负载和电网。各种各样电器设备及电源设备形成的谐波会污染环境，电子计算机负载也是优控制电气设备方法设备，电网谐波电流环境污染和无功负荷也会产生。应用IGBT整流器技术的UPS电源不但可以降低电度表的环境污染，还能够清除电网谐波电流环境污染和赔偿功率因素。应用IGBT换相技术，客户可以在UPS电源后面感受到UPS电源给予纯正弦波形。理想化的总体目标是让电网在前面感受到UPS电源和负载组是低波型的类似电阻器负载。

直流UPS电源原理的优势

- 1.直流UPS电源选用数字图像处理技术，保证精确测量数据信息迅速灵便，造成迅速调节变量，保证对充电头和反转换的同步控制。
- 2.工作频率UPS电源比高频率UPS电源具备更强的过流保护和更强的负载作用。
- 3.因为我国电压自然环境极其不稳定，易受外界状况的危害，对短路容量及负载工作能力的需求也更高一些。应用直流UPS电源，可以大幅度载入机器设备的安全系数和稳定性。