

Sinonteam蓄电池SN-12V12CH消防主机电源

产品名称	Sinonteam蓄电池SN-12V12CH消防主机电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛能 型号:SN-12V12CH 电压/容量:12V24AH
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

Sinonteam蓄电池SN-12V12CH消防主机电源

赛能蓄电池自动化技术开发设计有限责任公司是法国赛能（国际性）控投有限责任公司的集团旗下我国控股公司，创立于1995年，是法国赛能（国际性）控投有限责任公司集团旗下我国分公司，是法国，中国香港，中国内地三方协作的设计方案，企业坐落于珠三角关键工业城市—佛山市，其生产地—佛山南海艾佩斯开关电源有限责任公司坐落于佛山市南海大沥谢边工业园区，关键专注于免维护保养铅酸蓄电池，太阳能发电系统软件及主零配件商品的产品研发，生产制造，市场销售和服务项目。自主创业至今，在法国赛能强悍的技术服务下，凭借十多年来丰富多彩的销售市场、管理心得和深厚的整体实力，“赛能（Sinonteam）”已成为了拥有较相对高度的高品质蓄电池品牌，“太阳赛能（Sunnysinon）”品牌也是太阳能新能源行业中品牌。

EPS开关电源与UPS电源二者均具备电压旁通及整流电路，其作用差别是：EPS仅具备不断配电作用，一般对逆变电源转换时间规定不高，可有多通道输出且对各界输出及单独电瓶具备监管检验作用，日常主要旁通配电，电压断电时才变为逆变器配电，电磁能使用率高。而UPS(线上式)仅有一路总输出，一般注重其三大作用：(A)稳压管稳频(B)对转换时间规定挺高的不间断配电(C)净化处理电压，日常主要整流器/逆变电源的双转换电源电路配电，逆变电源常见故障或超重时才变为旁通配电，电磁能使用率不高(一般为80%-90%)。但是在欧美国家电力网及配电相对完善的我国，为了更好地环保节能，一部分UPS的运用场地已被逆变电源转换的时间非常短(低于10ms)的EPS替代。

长期性均充非常容易引起充电电池过度充电胀大，工作上经常出现顾客会明确提出关掉UPS均充作用的要求。大家不建议如此实际操作，只浮充不均匀充会使充电电池欠充，某些充电电池落伍，从而危害整组充电电池。均充、浮充工作电压依据实际充电电池的差别而不一样，在25℃时，某品牌的电瓶单个均充工作电压2.35V，浮充电压2.25V，电流不超过25A。开展均充时，要随时随地检测电流量，当电流降至0.006C且维持3钟头不会改变时，即表明充电电池充斥着可进到浮充，一般UPS都配备全自动均浮充变换电源电路。

UPS和直流稳压电源是公司主要的配电确保机器设备，传统式的维护保养管理方法包含：日常安全巡检外型，按时换电池、耦合电容、离心风机等零配件，维修时做充电电池活性等；更新改造或选用更新换代机器设备，应用专用工具检测电池性能。这类管理方式公司资金投入成本相对高，维护保养工作人员劳动量大，不容易即时把握机器设备运作情况和重要数据信息，机器设备事故预防工作能力低。执行线上维护保养管理方法可防止传统式形式的存在的不足，得到优良经济效益。