

宝星PROSTAR蓄电池直流高压逆变系统消防

产品名称	宝星PROSTAR蓄电池直流高压逆变系统消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

宝星 5000-PHS1110 输入

电压单相两线+地线,176 ~ 276VAC

频率50Hz/60Hz（可调）

功率因数 0.99

谐波失真 5%（***非线性负载）

宝星 5000-PHS1110 输出

电压208/220/230/240 VAC \pm 1%（可通过LCD面板设定）

频率50Hz/60Hz \pm 0.1Hz

波形正弦波

峰值因数3:1 (Max)

过载能力110% ~ 150% 维持30秒后自动转为旁路输出，150%以上维持300毫秒

转换时间市电模式转电池模式，零转换；市电模式转旁路模式，4ms

谐波失真 3% (**线性负载)； 5% (**非线性负载)

宝星 5000-PHS1110 电池

类型铅酸全密封免维护

内置容量----

额定电压240V

充电电流4.2A

宝星 5000-PHS1110 环境

温度0 ~40

湿度10%~90%

宝星 5000-PHS1110 物理特性

尺寸(L × W × H mm)260x570x717

重量(净重)Kg39

额定容量 10KVA/7KW宝星 5000-PHS1110 输入 电压 单相两线+地线,176 ~ 276VAC频率 50Hz/60Hz (可调) 功率因数 0.99谐波失真 5% (**非线性负载) 宝星 5000-PHS1110 输出 电压 208/220/230/240 VAC ± 1% (可通过LCD面板设定) 频率 50Hz/60Hz ± 0.1Hz波形 正弦波峰值因数 3:1 (Max)过载能力 110% ~ 150% 维持30秒后自动转为旁路输出，150%以上维持300毫秒转换时间 市电模式转电池模式，零转换；市电模式转旁路模式，4ms谐波失真 3% (**线性负载)； 5% (**非线性负载) 宝星 5000-PHS1110 电池 类型 铅酸全密封免维护内置容量 ----额定电压 240V充电电流 4.2A宝星 5000-PHS1110 环境 温度 0 ~40 湿度 10%~90%宝星 5000-PHS1110 物理特性 尺寸(L × W × H mm) 260x570x717重量(净重)Kg 39