

安耐威蓄电池直流消防储能巡检高压电源厂商

产品名称	安耐威蓄电池直流消防储能巡检高压电源厂商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
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

先进的IGBT高频脉宽调制技术（PWM）相结合，降低系统噪音及电力损失，确保客户能在各种工作负荷状态下获得高品质电压输出及高的效益。先进的模组化设计降低平均修护时间（MTTR），维护性佳。先进的多组CPU智慧型控制藉由微处理器为基础的数字化软件，能精确掌控机器各项参数并对其进行全面的控制，提供足够的计算能力，确保机器随时处于佳工作状态。采用目前先进的相位平衡技术，稳定性好，即使在缺相的情况下仍能正常工作，特别适合于许多电力环境比较恶劣的地方工作。双转换，纯在线式正弦波输出，无论在市电模式或者电池模式，均可输出低失真度的纯净正弦波电源，为用户的负载设备提供佳的电源保障。输出带隔离变压器，保证负载和公用电网全隔离。装有隔离变压器的机器，负载中不会出现直流成份，能有效的保护计算机，网络和通讯设备的开关电源不为直流电流损坏，同时，对于非线性负载，也可表现出优良的动态性能，提高了机器的带载能力，且负载兼容性好。输入电压±25V宽广的输入电压范围，允许在面对输入电压巨幅变动时能正常工作，减少了电池放电，同时配合优越的充电器对电池充电，因而也增强电池寿命，特别适合于中国电网使用。高可靠性结构，采用工频经典线路结构与现代高频技术相结合理念设计，具有极高可靠性和“高信噪比”的供电质量，彻底保护负载，保证互联网设备十分有效，这方面的性能大大超过了高频机。特殊的静态开关设计，具备真正的零中断运作，因为输出具有隔离变压器，可以实现电流隔离，在此基础上设计的静态开关电路，保证任何状态转换下，输出电压均无中断时间，是真正意义的零中断，保护了用户负载正常安全的工作。智能型旁路开关设计，使机器在旁路模式操作下，可自动侦测市电电压，若输入电压超过额定电压-20%~+15%范围，将自动关断输出，保护负载设备及机器本身。并且设计单独的旁路开关，可用来做双机并联，或者可以作为发电机的输入，非常方便。透过功能强大的监控软件，在局域网或因特网上就可轻松实现电池定期自检，或者电池的实时充放电，保证了电池的佳使用状态，实现电池的全自动管理，减少了维护工作。配置冗余式风扇散热系统，转速故障检测，可以更换，并提供故障报警。具有真正意义上的无人值守功能，任何情况下，均可实现市电来电自动开机。根据负载大小自动调节电池放电终止电压，避免固定设置导致的电池过度放电，特别是长时间小电流放电导致的电池过度深放电而损坏电池。使用高裕量器件，大功率IGBT器件使逆变器具有很强过载能力及抗冲击能力，同时增强了对电网的适应能力。自动频率/相应同步功能，避免输入跳频对设备的影响。极小的零地电压差，满足精密设备的供电需求。个性化显示界面，超智能电源管理人性化指示面板由小型LCD系统组成，清晰提供机器运转下的整体状况，市电、电池、输出、负载、机内状态等信息均可通过面板液晶显示，大大方便了操作者和使用者。透过RS232接口实行远程监控，并具有系统自我测试功能，定时开关机功能，各种不同状态的侦测，

报警功能，而成为真正智慧型电源。透过RS232接口，配合“Power manger”智能监控软件可与电脑进行通讯，各种参数一目了然，通过设置电脑可对机器进行定时开关机，电池自检等多种功能进行直接控制。透过网络监控适配器（SNMP卡）与互联网联网后，配合IP Power网络监控系统软件，则可以将各种参数，信息以数据及图形方式清晰显示在已连网的计算机上，包括输入电压、输入频率、输出电压、输出频率、负载、温度及电池容量等参数的即时状态，同时可以通过网络进行远程监控，让使用者可以不受空间的限制，更有效管理电力，当市电发生中断或电池低电位时，还具有自动警讯传送功能，如发送短信及电子邮件等知会管理者。本机具有电池开机功能，可在机器无市电输入时，允许由电池激活，提供稳定的交流电力输出，为客户提供方便灵活的方案。完善的保护功能，具有交流输入过压、欠压保护，输出过压欠压保护，输出过载短路保护，电池欠压预警保护，机内过温保护，从而极大的保证了系统运行的稳定性和可靠性。