

易事特UPS电源EA9010H单相10KVA9KW高频在线式主机

产品名称	易事特UPS电源EA9010H单相10KVA9KW高频在线式主机
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:易事特 直流电压:192V 产地:东莞
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。

电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需充电后再使用。

电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

应时代而且更加方便快捷的移动终端使用方式，这种方式由潜移默化地成为了我们的生活习惯。易事特（EAST）阀控密封式铅酸蓄电池是采用美国，加上不断科研、创新的结晶，涵盖二大类型7个系列。贫液式类型电池有3个系列：NP系列、发生反应，重新生成水，反应如下：上述反应使负极一部分总处于放电状态，抑制了氢的析出（负极充电量须达到90%才析氢）；吸收正极析出的氧生成硫酸铅的海绵状铅的量，与负极充电生成海绵状铅的量，二者达到平衡，水分基本不损失。易事特贫液式阀控密封式铅酸蓄电池主材料特点电池塑壳板耐腐蚀设计，原材料均为1号电解铅，杂质少，耐腐蚀，抗自放电；板栅为Pb-Ca-Sn多元合金（正极板栅高锡配方）；铅膏活性物质中含有特殊的膨胀剂和抗氧化剂，高温固化4BS铅膏工艺技术，保证循环耐久性。安全阀采用厚壁设计，三元乙丙橡胶材料，持久耐酸性能好，长期失重小，可保证安全阀的开、闭阀压恒定如初，安全可靠。隔采用超细玻璃纤维隔板（AGM），吸酸性能极好，且自带有憎水纤维，其天然的氧循环

通道保证电池内的氧氢复合效率超过95%，不易失水。电解液实验室分析纯（AR级）浓硫酸与电阻率100万 $\Omega \cdot \text{cm}$ 的去离子水在封闭自动配稀酸系