

易事特UPS电源EA9060H三相384V负载54KW高频电源

产品名称	易事特UPS电源EA9060H三相384V负载54KW高频电源
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:EA9060H 品牌:易事特 直流电压:384V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

位或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

运用寿数长选用了耐腐蚀性出色的铅钙合金板栅，在25 的环境下，正常浮充寿数可达10年以上。
高功率放电性能好

选用了内阻值很小的优良极板和玻纤隔板，而且设备较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比惯例电池可高出15%支配。设备运用便利电池出厂时现已完全充电，用户拿到电池后即可设备投入运用。氧复合原理(氧循环原理)AGM——阴极吸收式(贫液式GEL——现行通讯行业标准《YD/T799---2002》

易事特蓄电池系荷电出厂，故在运送、设备进程中，有必要留神搬运、避免短路.因为电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电联接片（线）时应运用绝缘东西，设备或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙和防护双眼，电池在搬运设备进程，只能运用柔软的吊带，不能运用钢丝绳等。搬运时，不得牵动极柱和安全排气阀。电池在设备前可在0~35 的环境下存放，储存期超越6个月的电池应进行充电保护，存放地址应单调、清洗、通风。

易事特电池脏污的联接条或联接不牢均或许致使电池打火，所以要坚持联接条在联接处的清洗，并拧紧联接螺丝，使扭矩抵达规定值11.3N.M。单体电池选用不锈钢或镀铅的螺栓、镀铅铜联接条平垫圈串联联接。

电池之间、电池组之间以及电池组与直流屏之间的联接应合理便利，电压降尽量小，不一样容量、不一样功能的蓄电池不能混合运用。设备结束联接件和导通电池系统前，应认真查看电池系统的总电压和正、负极，以保证设备精确。

易事特2v电池蓄电池与充电器或负载联接时，电路开关应位于“断开”方位，并保证联接精确：蓄电池的正极与充电器的正极联接，负极与充电器负极联接。

电池外壳不能运用有机溶剂清洗，不能运用二氧化碳救活器平息电池火灾，可用之类的救活用具。

江苏双登6-GFM系列蓄电池运用注意事项

易事特蓄电池可在环境温度-35~45 范围内工作，但蓄电池的额定容量和运用寿数是在25 左右下的规划值，环境温度每升高10 ，电池寿数将减少30%，所以蓄电池运用环境温度应坚持在10 ~30 之间。蓄电池室应有必要的通风设备。