

佛山易事特UPS电源EA9030H/30KVA性能参数视频

产品名称	佛山易事特UPS电源EA9030H/30KVA性能参数视频
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:易事特 型号:EA9030H 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

易事特UPS电源EA9030H/30KVA性能参数

易事特蓄电池维护通道内应布置绝缘垫。

不同厂家、不同容量、不同型号的蓄电池严禁在同一系统中使用。阀控密封铅酸蓄电池在使用前不需进行初充电,但应进行补充充电。补充充电电压应按产品技术说明书规定进行。易事特UPS电源EA9030H/30KVA性能参数阀控密封铅酸蓄电池的均衡充电:一般情况下,阀控密封铅酸蓄电池组遇有下列情况之一时,应进行均充(有特殊技术要求的,以其产品技术说明书为),充电电流不得大于 $0.2C_{10}$ 。浮充电压有两只以上低于2.18V/只。搁置不用时间超过3个月。全浮充运行达6个月。放电深度超过额定容量的20%。对于高压直流,均充时要考虑服务器输入过压保护问题(282V)。蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍,当充电电流保持连续3个小时***下降时,视为充电终止。蓄电池的浮充电电压按照产品技术说明书要求设定,并注意温度补偿。一般情况下,浮充电电压为2.23~2.25V(25C,2V单体),在某个实际温度时的浮充电电压 $U=U_0(25^\circ\text{C})+(25-t)\times 0.003$ (t=环境温度)。浮充时全组各电池端电压的差值宜不大于90mV(2V)、240mV(6V)、480mV(12V),内阻偏差宜不超过15%。应定期进行电池容量测试及放电测试。每年应做一次核对性放电试验,放出额定容量的30%~40%。建议每3年做一次容量试验。蓄电池放电期间,应按一定时间间隔记录单体电压、放电电流。

易事特UPS电源EA9030H/30KVA性能参数EA990系列产品特性:1.三进三出,支持380/400/415V,50/60Hz电网体系;2.纯在线双变换式,提供佳供电质量;3.带混合型负载能力强,并具备高过载能力;4.电池直接接到母线上,输出抗冲击性能好;5.***的通风设计,整机结构紧凑,体积小;6.输出隔离变压器采用DZn绕法,带不平衡性负载能力强;7.输入输出全隔离,负载无直流串入的危险,安全性高;8.DSP全数字化控制,实现了IGBT整流、逆变变换器全部数字化;9.新IGBT整流技术,输入功率因数高达0.99,低谐波电流,绿色环保,***;10.自诊断功能,丰富***故障保护功能,历史记录可查询1万条。11.全正面维护,可靠墙靠设备安装,节省机房空间;12.类模块化

设计,现场维护方便快捷;13.超长平均无故障时间(MTBF>200,000h);14.平均检修时间短(MTTR<0.5 h);15.超大LCD界面显示,友好的人机界面;16.支持下进线和侧面进线两种走线方式;17.优越的发电机兼容性;

蓄电池须设在***室内p室内的门窗、墙、木架、通风设备等须涂有耐酸油漆保护,地面须铺耐酸砖,并保持一定温度。室内应有上、下水道。 电池室内应保持严密,门窗上的玻璃应为毛玻璃或涂以白色油漆。 照明灯具的装设位置,需考虑维修方便,所用导线或电缆应具有耐酸性能型灯具和开关。 取暖设备在室内不准有法兰连接和气门,距离电他不得小于750咖。 风道口应设有过滤网,并有独立的通风道。 充电设备不准设在电池室内。 固定型开口式铅蓄电池木台架的安装应符合要求。 遵守安装要求是后续UPS电源使用中安全的保障,用户在安装UPS蓄电池的时候切记安全操作安装。