

# 冠通蓄电池12V120AH阀控式密封铅酸6-FM-120光合储能

产品名称	冠通蓄电池12V120AH阀控式密封铅酸6-FM-120光合储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:冠通 型号:6-FM-120 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 冠通蓄电池12V120AH阀控式密封铅酸6-FM-120光合储能

冠通蓄电池凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、电源,LED光源,电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份制企业。生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源,LED光源。工厂占地面积为50亩,年产值可达5000万至1亿的能力。公司自组建以来,秉承“发展、责任、回报”企业核心理念,坚持“共创伟业、共享未来”为员工共同价值导向的企业精神,经过所有员工多年不懈的努力,公司规模慢慢发展壮大。

EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而组成的电源设备。产品由互投装置、自动充电机、逆变器及蓄电池组等组成。在交流电网正常时逆变器不工作,经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后,互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时,互投装置将会投切至交流电网供电。

EPS应急电源系统主要包括整流充电器、蓄电池组、逆变器、互投装置和系统控制器等部分。其中逆变器是核心,通常采用DSP或单片CPU对逆变部分进行SPWM调制控制,使之获得良好的交流波形输出;整流充电器的作用是在市电输入正常时,实现对蓄电池组适时充电;逆变器的作用则是在市电非正常时,将蓄电池组存储的直流电能转换成交流电输出,供给负载设备稳定持续的电力;互投装置保证负载在市电及逆变器输出间的顺利切换;系统控制器对整个系统进行实时控制,并可以发出故障告警信号和接收远程联动控制信号,并可通过标准通讯接口由上位机实现EPS系统的远程监控。

通信电源系统设备主要包括:交流高压开关柜、电力降压变压器、低压电容补偿柜、低压配电柜、油机市电转换ATS、柴油发电机组及附属设备、油机转换ATS、交流稳压器、交流低压配电设备、开关电源、直流配电设备、DC/AC逆变器、DC/DC变换器、UPS、阀控式密封蓄电池组、汽油发电机组、接地系统、电源监控及空调设备等组成。

(1)定期巡视检测电源设备。注意机房环境温度和设备运行状况,利用电源监控系统,实时监控电源设备的各种运行参数,发现问题及时处理。

(2)电源巡视检测内容。模块配置是否合理;充电限流值是否正确、有无告警;系统交流电压、电流,直流浮充电压、负载电流、蓄电池补充电电流、风扇运行状况和防雷器件状况;监控模块的各项运行参数是否正确;温度补偿是否正常启用;模块均流是否小于5%;蓄电池保险和连接条温升;蓄电池是否爬酸、漏液、鼓肚等现象;机房环境温度等。

(3)利用电源监控系统对电源设备实时远程监控,了解故障现象,进行远程监控解决,协助现场处理。处理电源设备障碍时,应首先初步判断造成电源障碍原因和故障部位,然后采取相应的方法和措施对电源故障进行处理。