

# EPS电源EPS15KW三相380V照明稳压器CCC认证电源柜

产品名称	EPS电源EPS15KW三相380V照明稳压器CCC认证电源柜
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	型号:EPS15KW 品牌:戴克威尔 产地:山东
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

系统。该系统可以在紧急状态下提供紧急电力供给,解决照明用电力,仅商用电源不足,代替发电单元构成第二电源,在需要第三电源的情况下使用。EPS应急电源模块技术两大问题IGBT的更如果变频器模块的IGBT损坏,驱动板也会损坏。IGBT现场的湿气和从驱动板到模块的信号线被其他电线束缚而妨碍,有可能损坏模

块。在这种情况下,技术服务人员将在EPS调试/检查工作中执行以下操作发现驱动板和模块的信号线相互缠绕时,将其扩大,保持驱动信号线和其他电线的距,避免因干扰导致模块破损。更换主板和模块时,严格按照相关调试程序文件的要求,避免因错误操作造成的设备损坏。

交流滤波电容问题应急电源设备工作一段时间后,交流平滑电容器出现了一定程度的容量下降、开路等老化和损坏现象。在配置逆变器的设备中,该容量开放和容量降低容易引起逆变器输出电压的三相不平衡,进而逆变器输出电压高的故障,有烧毁逆变器和客户负载的风险。因此,维修人员在ES的调试/检查作业中,必须注意该电容器的接线点是否牢固,电容器容量是否满足其标称值,发现问题时立即

更换,以免发生更大的故障。EPS应急电源故障排除首先,通过检查、经验对故障原因进行慎重分析,区别是EPS外部电网的原因,输出线路和负荷的原因,还是EPS设备自身的内部故障原因。EPS内部发生故障时,请根据EPS的自检显示和维护人员使用测试仪检测出的情况进行判断。输出断路器和电池损坏时,EPS会直接对故障部位进行警报显示。充电板的检测是测试电池组的端电压是否正常(单相EPSKW-2KW为4节电池型闭路DC电压一般约为51V,开路约为56V单相EP3KW-20KW为16节电池型闭路DC电压一般约为205-210伏,开路约为220伏;三相EP10kW-800

KW是统