

# EPS消防电源25KW90minCAD图纸

产品名称	EPS消防电源25KW90minCAD图纸
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	16000.00/台
规格参数	型号:EPS25KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
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

装置可通过公共电话线进行程序支持,实现远程维护诊断。 直流屏监控模块 [编辑本段]2.直流屏技术指标:

1) 交流测量精度:220V及380V  $\pm 15\%$  范围内 1.0% 直流屏原理图 2) 直流测量精度:控母电压:110V~240V范围内 0.5% 合母电压:286V~198V范围内 0.5% 充电电压:286V~198V范围为 0.5% 电池电压:12.5V  $\pm 10\%$ 范围为 0.5% 控母、充电电流:10%le~100%le范围内 0.5% 3) 充电控制参数:调压口输出电压(DC):0~8.0V受控(100mA) 4) 温度检测:1路电池室温度 -40 ~125 109路电池温度巡检 -55 ~125 5) 电池在线检测:256路 直流屏原理图 6) 绝缘在线检测:8~64路,可定制 7) 支路开关状态检测:8~64路 8) 硅链控制:5级 9) 故障记录:64条 10) 继电器触点:220V / 2A

[编辑本段]3.直流屏工作条件: 1) 工作电源: DC90V~260V 试机电源: AC180V~270V 50Hz  $\pm 10\%$  2) 工作环境温度:0 ~45 3) 空气相对湿度: 85RH 4) 运行场所:

无强烈振动和冲动、无严重尘埃、无腐蚀性气体、无导电性和爆炸性介质、通风良好。 5) 部适用范围:DC110V系统,DC220V系统均能满足使用。

说明:本说明书的参数设置均以220V系统为例,110V系统参数作相应调整

3系统配置直流电源系统由多功能监控模块,高频开关充电模块,电池模块、直流馈出等几部分组成。 3.1直流系统监控模块直流屏多功能集中监控模块是自行开发,全数字化控制、保护、管理、测量的新型直流监控装置。装置硬件高度集成化,采用单板结构(All in one),内含绝缘监察、电池检测、接地选线、电池活化、硅链稳压、微机中央信号等功能。主机配置大液晶触摸屏,各种运行状态和参数均以汉字显示,整体设计方便简洁符合用户使用习惯。

ups不间断电源都配有一组电池组,在平时不停电的时候,内部的充电器对电池组进行充电,充满后就进入浮充状态,对电池进行保养。当电力意外终点的时候,UPS不间断电源在毫秒时间内立刻转入逆变状态,把电池组中的电力转换为220V交流电,持续供电,同时UPS不间断电源发出警报声,提示电力中断,在此期间,用户除了可以听到报警声外几乎没有其他影响,原有的设备如电脑仍然正常使用,丝毫不受影响。

例如正在使用电脑进行一项设计或者文字编辑工作,如果没有UPS不间断电源,市电停电后,电脑立刻被强制关机,先前的设计或者文字编辑工作未来得及保存的部分都将丢失,如果使用了ups不间断电源则不受任何影响,及时保存设计或者文字编辑工作即可,不会发生任何信息丢失的情况。