

EPS消防应急电源11KW三相192V照明动力型巡检柜

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | EPS消防应急电源11KW三相192V照明动力型巡检柜 |
| 公司名称 | 英威斯特（山东）电源科技有限公司 |
| 价格 | 8200.00/台 |
| 规格参数 | 型号:EPS11KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V |
| 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

目前，有很多地方都有使用应急电源。当突然遇到断电时，使用应急电源将不会影响我们当时手下的工作，减少损失。从而可以保照明动力型巡检柜证一些重要设备或非常有用的设备能有效地运转。确保正常工作状态。利用这种应急电源，可以为人们的生活和工作提供非常有效的安全保障。

应急电源的工作时间应根据生产工艺所允许的停电时间来考虑。当与自动启动发电机一起使用时，它不应小于10min。其具有照明动力型巡检柜独立于正常电源的自动输入装置的专用馈线。适用于自投装置的动作时间可满足紧急供电，允许中断电源时间1.5秒或大于0.6s。如果DC电源可能用作重要负载，则电池组应用作应急电源。消防应急电源停电时间为毫秒，容量不大。自备应急燃气轮机发电机组。它是由燃气轮机驱动的工频消防应急电源交流同步发电机组组成的发电厂。集中式电源中的应急电源是在火灾或其他紧急情况下为疏散照明或其他火灾和紧急照明动力型巡检柜况所需的各种电气设备的电源。其电源的目的可以看出

使用应急电源应该具备消防应急电源哪些条件：高可靠性。其是指紧急情况下电源的可靠供电。保证电源是供电的第一目的，只要部件能运行而不损坏，电源就不能停止。当然，此时元件的工作状态可能相当苛刻，电源的一些电气参数（如频率、谐波率）在一种特殊状态下可能不是理想的，但只要电负载能够在工作状态下工作，电源就不能停止。这些参数都是可以监测的。

还有就是应急电源在特殊场合（停电、火灾等）使用时，应定期检查启动机。特别是对于应急静态电源：其可以利用自己的RS232接口向主机发送信号，用计算机进行监控；还可以为正常负载，通常可以使用应急电源，这是最好的监控。另外还应具备免维护条件。电池的充放电是由设备自己完成的智能集成芯片；使用过程中要使用免维护电池；设备可以发出状态报警信号。

我们的UPS不间断电源的工作过程是，当市电正常380Vac时，直流主回路有直流电压，供给DC-AC交流逆变器，输出稳定的220V或380Vac交流电压，同时市电经整流后对电池充电。当任何时候市电欠压或突然掉电，则由电池组通过隔离二极管开关向直流回路馈送电能。从电网供电到电池供电照明动力型巡检柜没有切换时间。当电池能量即将耗尽时，不间断电源发出声光报警，并在电池放电下限点停止逆变器

工作，长鸣告警。不间断电源还有过载保护功能，当发生超载(150%负载)时，跳到旁路状态，并在负载正常时自动返回。当发生严重超载(超过200%额定负载)时，不间断电源立即停止逆变器输出并跳到旁路状态，此时前面输入空气开关也可能跳闸。消除故障后，只要合上开关，重新开机即开始恢复工作