

EPS22KW延时90min消防设备CCC认证电源柜资质齐全

产品名称	EPS22KW延时90min消防设备CCC认证电源柜资质齐全
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	14000.00/台
规格参数	型号:EPS22KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	18366037535

产品详情

不允许出现这种故障的。电动机混合型负载用EPS为了正确的选用EPS的输出功率，应首先分别统计电阻性照明负载与电感性负载的比例。对于电机负载而言，因用户所选的机型及工作方式的不同，它的启动电流可能高达5~10倍额定工作电流。为确保电机及EPS本身的安全运行，对这部分电机负载而言，不仅要求所选的EPS输出功率应为6倍以上的电机标称功率。而且，还宜选用其切换时间小于15ms的EPS机型。

带电机负载的EPS采用电机硬启动其优点是不管在市电供电中断时还是在市电恢复正常工作时，EPS均可确保电机的连续运行。其缺点是：需要选用大功率的EPS，成本较高。选用带变频启动功能的电机专用型EPS，市电供电正常时，经交流旁路和转换开关向电机负载供电。与此同时，市电还经充电器向电池组充电。当市电供电中断时，为确保EPS的安全运行，希望它执行延时切换操作，以便让电机彻底停止转动后再启动变频器，由它对后接电机执行从0~220Hz的频率逐渐增高的变频启动的操作（启动时间为几秒钟）。采用变频启动方案带来的好处是防止在EPS与处于“惯性运动状态”下的电机所产生的自激励电源处于互相“非同步入锁”状态而产生的鼓掌隐患可以降低EPS的输出功率和降低投资成本，此时，EPS的输出功率只需选取1.2~1.4倍电机的额定功率就可以满足要求；