

EPS消防应急电源25KW延时180min消防水泵风机电源负载

产品名称	EPS消防应急电源25KW延时180min消防水泵风机电源负载
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	17000.00/台
规格参数	型号:EPS25KW 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

处于自动关机状态。在此条件下,用户负载实际使用的电源是来自电网的市电,因此,EPS应急电源也是通常说的一直工作在睡眠状态,可以有效的达到节能的效果。当市电供电中断或市电电压超限($\pm 15\%$ 或 $\pm 20\%$ 额定输入电压)时,互投装置将立即投切至逆变器供电,在电池组所提供的直流能源的支持下,此时,用户负载所使用的电源是通过EPS的逆变器转换的交流电源,而不是来自市电当市电电压恢复正常工作时, EPS应急电源的控制中心发出信号对逆变器执行自动关机操作,同时还通过它的转换开关执行从逆变器供电向交流旁路供电的切换操作。此后, EPS在经交流旁路供电通路向负载提供市电的同时,还通过充电器向电池组充电除用于应急照明系统外,其中三相智能化变频应急电源主要是为一级负荷中的电动机提供一种可变频的应急电源系统,该产品方便解决了电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击影响。智能化应急电源可接受消防联动信号、建筑智能总线信号控制,并可设定优先级,防止越级控制。

在我国EPS应急电源主要用于消防类负荷及一些对供电质量要求不太高,但需保证连续供电的用电设备。仅强调能持续供电这一功能。EPS用于消防负荷时,其产品技术受消防认证。UPS一般用于计算机及数字信息系统等场合。要求供电质量较高的负载,主要强调逆变切换时间、输出电压、频率稳定性、输出波形的纯正、无各种干扰等。