

EPS-30KW消防照明CCC认证电源柜

产品名称	EPS-30KW消防照明CCC认证电源柜
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	22000.00/台
规格参数	型号:EPS-30KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

为了适应电脑监控设备和一些要求转换时间短的灯具，本产品采用快速掉电检测软件设计，实现转换时间小于4毫秒。

照明/动力EPS应急电源箱型号：EPS-0.5KW、EPS-1KW、EPS-1.5KW、EPS-2KW、EPS-2.5KW、EPS-3KW、EPS-3.7KW、EPS-4KW、EPS-5KW、EPS-5.5KW、EPS-6KW、EPS-6.5KW、EPS-7KW、EPS-7.5KW、EPS-8KW、EPS-9KW、EPS-10KW、EPS-11KW、EPS-12KW、EPS-13KW、EPS-14KW、EPS-15KW、EPS-16KW、EPS-17KW、EPS-18KW、EPS-18.5KW、EPS-19KW、EPS-20KW、EPS-22KW、EPS-25KW、EPS-27KW、EPS-30KW、EPS-32KW、EPS-37KW、EPS-38KW、EPS-40KW、EPS-45KW、EPS-50KW、EPS-55KW、EPS-60KW、EPS-65KW、EPS-70KW、EPS-75KW、EPS-80KW、EPS-85KW、EPS-90KW、EPS-93KW、EPS-95KW、EPS-100KW、EPS-105KW、EPS-110KW、EPS-115KW、EPS-120KW、EPS-130KW、EPS-132KW、EPS-140KW、EPS-145KW、EPS-160KW、EPS-170KW、EPS-180KW、EPS-190KW、EPS-200KW、EPS-220KW、EPS-250KW、EPS-280KW、EPS-300KW、EPS-320KW、EPS-400KW/90min/30min/60min/120min/180min

Eps应急电源柜，eps应急电源厂家直销。主营EPS应急电源、APCUPS不间断电源、交直流稳压电源、逆变电源、蓄电池等,公司在研发同时和国内外知名厂商联合发展来满足国际市场电源行业的发展，顺应市场发展规律为电源提供可靠电力保障支持；其产品应用领域已涉及石化、电力、银行、通信、建筑电气、成套配电、高校、农业、机械、电子制造、研究所、自动化工程、机房工程、政府、军工、铁路、医疗、能源、航空航天、纺织工业等领域；公司大功率EPS应急电源同建筑消防电气、发电厂、变电站、供电局、通信、电力、石化装备、油田勘探、纺织、冶金、医疗、证券、国防、能源等工程行业多次合作；公司推出的EPS消防应急电源产品为自动装置、变送器、保护装置、工矿企业，消防应急、事故照明等负荷的正常与事故情况的场合，无人值守变电站，体育场馆、厂房、隧道、广场的高强气体放电灯、电信、证券、医院的数据系统、地面通信系统，冶金工厂等得到了电源业一致的认可。

公司的进步得益于产品品质和服务质量、依靠国内外广大客户长期以来的信赖和支持！我们将继续造福社会、争取向国际化节能、绿色环保、高端智能化电源事业发展。应用到包括石化，电力，铁路，医疗

等众多行业和领域，特别是在电力、建筑电气、交通、能源、通讯、石化、装备制造、风电、火电、水电建设，煤矿，铁路、高速公路、军民机场等国家重点行业和领域有多次成功案例。

EPS应急电源产品概述

然后再由电池组向逆变器提供直流能源。在这里,充电器是一个仅需向蓄电池组提供相当于10%蓄电池组容量(Ah)的充电电流的小功率直流电源,它并不具备直接向逆变器提供直流电源的能力。此时,市电经由EPS的交流旁路和转换开关所组成的供电系统向用户的各种应急负载供电。与此同时,在EPS的逻辑控制板的调控下,逆变器停止工作处于自动关机状态。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。

2、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。

3、当市电电压恢复正常工作时,EPS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。