

# EPS应急电源EPS-90KW智能照明疏散指示系统

产品名称	EPS应急电源EPS-90KW智能照明疏散指示系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS电源 型号:EPS-90KW 产地:浙江
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### EPS应急电源EPS-90KW智能照明疏散指示系统

EPS应急电源的明显特点,上海EPS消防应急电源是一种可靠的绿色应急供电电源。消防应急电源主要配用于消防行业的电气设备,主要作应急电源在市电停电以后的备用电源。EPS用于消防行业配带的负载设备一般有:(1)EPS应急电源柜拖动设备。如消防水泵、消防电梯、排烟风机、正压送风机、防火卷帘门等。(2)EPS应急电源接事故应急照明设备、报警和通讯设备。如火灾报警系统设备、火灾事故广播系统设备、消防专用电话等。用于工业商业、民用方面则可配带一切有必要配带的交流用电设备,如办公设备、生产设备、舞台舞厅设备、家用电器、证券大屏、各类卷闸门电动拉伸门等。

EPS应急电源的明显特点:

1、作为应急灯具电源,可以节省第二套应急灯具,正常照明灯具可兼作应急灯具使用,

适应恶劣环境,可放置于地下室或配电室,甚至建筑,竖井里可以紧靠应急负荷使用场所就地设置,减少供电线路。

带载能力强,EPS适应于电感性、电容性、及综合性负载的设备,如电梯、水泵、风机、办公自动化设备、应急照明等。

自动切换,可实现无人值守,节能,电网供电与EPS电源供电相互切换时间均为0.1~0.25S。(增加快速切换装置时可达3ms)4.

5、使用可靠、主机寿命长达15年以上

6、对于某些功率较大的用电设施,如:消防水泵、风机,EPS还可直接与电机相连变频启动后,再进入正常运行状态,可省去电机的软启动和控制箱等设置;

## EPS应急电源EPS-90KW智能照明疏散指示系统

动力EPS应急电源柜型号:EPS-

YIS/P-2.2KW/90min、YJS/P-3KW、YIS/P-3.7KW/180min、YJS/P-4KW、YIS/P-5KW、YIS/P-5.5KW、YIS/P-6KW、YIS/P-7KW、YIS/P-7.5KW、YIS/P-8KW、YIS/P-9KW、YIS/P-10KW、YIS/P-11KW、YIS/P-15KW、YIS/P-18.5KW、YIS/P-22KW、YIS/P-30KW/5H、VIS/P-37KW、IS/P-45KW、VIS/P-55KW、IS/P-75KW、YIS/P-93KW/4H、YIS/P-110KW、S/P-132KW、YIS/P-160KW/6H、IS/P-187KW、YIS/P-200KW、YIS/P-220KW、YIS/P-250KW/3H、YIS/P-280KW/30min/90min、YS/P-300KW、YS/P-400KW/90min/180min/3H

安装方式:落地式

变频型YJS/P系列EPS消防应急电源

YJS/P系列(动力变频)EPS应急电源,适用于军事、医院、学校、政府、商场、广场、车站、码头、地铁、工厂、公园、隧道、会展中心金融机构等领域,可作为消防设施、一级负荷、重要负荷、用电电器、高层建筑的电梯、水泵、风机和其他设备的电动机等设备的可变频应急专用电源、动力应急电源或第二、第三电源。

上海奉开EPS电源型号:IS/P-2.2KW、YIS/P-3.7KW、YIS/P-5.5KW、YS/P-7.5KW、YS/P-11KW、YS/P-15KW、YJS/P-18.5KW、YIS/P-22KW、VIS/P-30KW、YIS/P-37KW、YIS/P-45KW、YIS/P-55KW、YIS/P-75KW、YIS/P-93KW、YIS/P-110KW、YIS/P-132KW、YIS/P-160KW、YIS/P-187KW、YIS/P-200KW、YIS/P-220KW、IS/P-250KW、IS/P-280KW、YIS/P-315KW、YIS/P-400KW。

为了使应急电源在关键时候发挥作用,我们平常需要注意的问题有:1)场地的维护:检查室内是否通风透气、室温多高?EPS所配的蓄电池环境温度消防行业要求不高于30℃,温度对蓄电池使用寿命影响较大,25℃以上每升高10℃蓄电池使用寿命减半,有条件的单位应装上空调。EPS必须远离火源及易燃易爆品,平常一般的杂物不要堆放于EPS放置的室内,既不利于防火安全也容易引来鼠类藏匿进而发生啃咬电缆线引发事故。春夏季节潮湿的空气易使EPS内部控制电路板上结露,从而使EPS出现控制故障,因此春夏季节应让室内尽量防潮。室内灰尘不能太多太脏,灰尘一般带正电荷,如果EPS控制板上积压的太多就可能造成控制板故障。EPS的放置点不能靠窗户太近,以防防水浸、雨淋、日晒。