

EPS照明应急电源EPS-5.5KW灯具疏散指示电源

产品名称	EPS照明应急电源EPS-5.5KW灯具疏散指示电源
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-5.5KW 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照明应急电源EPS-5.5KW灯具疏散指示电源

EPS应急电源、UPS不间断电源、EPS消防应急电源、EPS应急照明电源、消防集中控制电源、应急照明集中控制电源、智能疏散系统、消防巡检成套柜、消防电气控制装置（双电源控制设备）、消防泵自动巡检控制设备、消防泵控制设备、机械强制启动装置消防应急装置、动力变频消防设备应急电源、消防设备混合动力应急电源、EPS应急电源5.5KW、EPS应急电源3KW、EPS应急电源5KW、EPS应急电源7KW、EPS应急电源10KW、EPS应急电源15KW、EPS应急电源22KW、EPS应急电源25KW、EPS应急电源37KW、EPS应急电源55KW、EPS应急电源75KW等产品。

EPS用于消防行业配带的负载设备一般有：应急照明灯、标志灯、消防电梯、消防水泵、逃生窗、消淋水幕、消防闸门、烟雾排风机等。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，如证券大屏、各类卷闸门、电动拉伸门、办公设备、生产设备、舞台舞厅设备、家用电器等。EPS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、机场等重点行业和领域。

EPS照明应急电源EPS-5.5KW灯具疏散指示电源

1、EPS的负载能力要根据所使用的应急照明灯具来选配EPS的输出功率和机型。2、专门为消防应急措施而设计研制的EPS消防应急电源,具有一定的先进性和实用性。3、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。4、停电时EPS逆变自启动时间快,一般小于3秒(特殊要求可小于0.1秒),而备用发电机自启动的也要5-30秒,无自启动功能的需更长时间。5、经常检测市电电压是否正常,零、火线是否错位,尤其是EPS前端是具有双路市电或带有备用发电机组的电网更要经常检查第一路主电与第二路备用供电的零、火线是否一致,如发现错位必须立刻纠正,否则易引起EPS故障。6、2.2KW~200KW消防应急电源,除可用于应急照明、事故照明之外,还适应于消防电梯、卷帘门、风机、供水泵等感性负载或混合供电。7、EPS消防电源具有自动监控电池工作状态和电池充放自动保护功能。8、单相EPS应急电源主要部件包括:蓄电池组、IPM智能模块、充电器、主控板、液晶(LCD)显示屏、电流/电

压/温度等检测电路、互锁切换电路、报警电路等。9、超宽屏显示,人机互动更顺心,可随时了解EPS的实时工作电压、工作电流、变压器/IGBT实时温度等信息,并可通过PCCTRL软件量身设置自己的自定义信息,实现人机互动。

EPS照明应急电源EPS-5.5KW灯具疏散指示电源

- 1、FEPS-15KVA应急照明集中EPS应急电源应设主电、充电、故障和应急状态指示灯，主电状态用绿色，故障状态用黄色，充电状态和应急状态用红色。
- 2、FEPS-15KVA应急照明集中EPS电源应设模拟主电源供电故障的自复式试验按钮（或开关），不应设影响应急功能的开关。
- 3、FEPS-15KVA应急照明集中EPS电源应显示主电电压、电池电压、输出电压和输出电流。
- 4、FEPS-15KVA应急照明集中EPS电源主电和备电不应同时输出，并能以手动、自动两种方式转入应急状态，且应设只有专业人员可操作的强制应急启动按钮，该按钮启动后，应急照明集中电源不应受过放电保护的影响。
- 5、FEPS-15KVA应急照明集中EPS电源每个输出支路均应单独保护，且任一支路故障不应影响其他支路的正常工作。
- 6、FEPS-15KVA应急照明集中EPS电源应能在空载、满载10%和超载20%条件下正常工作，输出特性应符合制造商的规定。
- 7、当串接电池组额定电压大于等于12V时，应急照明集中电源应对电池组分段保护，每段电池（组）额定电压不应大于12V，且在电池（组）充满电时，每段电池（组）电压均不应小于额定电压。当任一段电池电压小于额定电压时，应急照明集中电源应发出故障声、光信号并指示相应的部位。
- 8、应急照明集中EPS电源在下述情况下应发出故障声、光信号，并指示故障的类型：a) 充电器与电池之间连接线开路；b) 应急输出回路开路；c) 在应急状态下，电池电压低于过放保护电压值。