

消防EPS应急电源315KW大功率动力型混合照明设备

产品名称	消防EPS应急电源315KW大功率动力型混合照明设备
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:伯莱尼克 型号:315KW 类型:消防照明
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

消防EPS应急电源315KW大功率动力型混合照明设备

系列EPS产品解述:仅为只有一路电的消防设施或一级中的电动机提供一种可变的三相应急电源系统以大电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的，击，如:水泵、风机的电

动机或其它设备的电动机。

规格范围: 2.2KW-800KW体络:22KW,37KW5.5KW,7.5KW,11KW 15KW,18.5KW, 22KW, 30KW 37KW,45KW 55KW, 75KW,9KW 110KW 132K,160KW,187KW, 200KW.

20KW.250KW、 280KW、 315KW、 400KW、 500KW、 630KW、 800KW等

备用时间: 60分钟/90分钟/120分钟,可按设计要求配置备用时间.

HNYS-A系列动力照明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、道、会展中心、金影机构等须域,可作为消防设施应急照明、一级负荷、重

要负荷和用电电器等设备的应急专用电源、动力应急电源或第二、第三电源

消防EPS应急电源315KW大功率动力型混合照明设备

具体分四种机型:

1在常变型的ES应急电源其工作原理是市电入正常时，PS应急电源无输出电自市电输入通过EPS应急源直接供给设备负是供电能 当市电验入 导学时。EPS应急电源自动或受指令

切换到蓄电池逆变输出电能(DC-AC))。2在直流型 DCEPS应急电源，其工作原理是市电输入正常时，EPS 应急电源无输出电的或市电电压经过整流后以直流方式输出电能/AC-DC,当市电输入异常时，EPS 应急电源自动或受控指令后切换到蓄电池组，同样以直流方式直接输出电能(DC-DC)。

3在动功型EPS应急电源，其工作原理是董电池组并连在变须器的直流DC-C上，当市电输入正常时,变频器以市电方式提供电能给变频器(为设备起动提供电能，则当市电输入异常时 变器使用蓄电池组电能转换成交流给设备使用,起动方式有:逆变和变频起动。

在照明力混合型EPS应急电源 其工作原理是在第机三相还变照明型EPS应急电源的基础上输出音分支路再申接变频银给动力负提供电能，就这样EPS应急电源输出配带的负款有照明灯具又有

动力设备所组成的混合型电源

总结:以上是EPS应急电源原理说明其用途主要在消防设备系统为常见分应急具和动力消水泵及消防电梯中应用，提供高性能的产品和更优惠价格及服务

消防EPS应急电源315KW大功率动力型混合照明设备

产品用途：为消防设施或一级负荷或特别重要负荷或消防应急照明负荷或其它负荷等各种380V/220V用电电器与设备提供应急供电。

规格范围：2.2KW-800KW

具体规格：2.2KW、3.7KW、5.5KW、7.5KW、11KW、15KW、18.5KW、22KW、30KW、37KW、45KW、55KW、75KW、93KW、110KW、132KW、160KW、187KW、200KW、220KW、250KW、280KW、315KW、400KW、500KW、630KW、800KW等

备用时间：60分钟/90分钟/120分钟,可按设计要求配置备用时间。

(2) 在医疗场所的应用。EPS应急电源在医院急救室或手术室的应用，可以作为第三应急电源来使用，和传统的柴油发电机相比，具有保养维修费用低、无污染、安全、噪音小、电压波动小、投入快等优点

。