

消防EPS应急电源132KW三相消防动力型风机设备

产品名称	消防EPS应急电源132KW三相消防动力型风机设备
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:132KW 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132KW三相消防动力型风机设备

EPS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。适用范围 EPS可为人防通道、地下设施、医院、手术室、zh engfujiguan、大型超市、商场、学校、广场、车站、公园、体育场馆、会展中心证券交易大厅等公共场所提供消防应急照明电源，及为电梯、喷淋泵、卷帘门、水泵、风机、监控装置、军用雷达、车载移动源、金融机构的系统设备等提供应急动力电源。1、技术支持中心本公司设有专门的技术支持中心，负责对重大项目及技术问题进行技术跟踪及回馈。帮助用户确定售前方案，包括设备造型、安装场所勘测，动力电源容量确定及输出配电等设备的技术咨询服务。

随着我国经济发展，大型体育场馆、隧道等需要大量度放电灯（汞灯、钠灯、金属卤化物灯）照明的建筑或工程日益增多，这类场所由于其特殊性和重要性，对照明可靠性要求很高。根据实际测试，这类灯具允许的断电时间 3ms，因此应采取措施对灯具供电电压出现异常的时间 3ms。此外在其他行业中，一些敏感设备对市电瞬时中断也比较敏感，也需要快速切换型EPS来对负载的供电。适用于各种三相、单相及混合型用电设备，如电梯、风机、水泵、照明、空调等设备的应急供电。应用于高层建筑、人防设施、医院、机场、城市地铁、发电厂、大型商场、银行、证券等场所。适用范围广、负载适应性强。当市电正常时，由市电经过互投装置给负载供电，同时充电器给备用电池进行智能充电； 当市电断电或超过正常电压时，由控制器提供逆变信号，启动逆变电源，同时互投装置将立即投切至逆变电源输出，继续提供正弦波交流电； 当市电电压正常后，应急电源将自动恢复电网供电。

消防EPS应急电源132KW三相消防动力型风机设备

首先，具备较高的功率输出。其132KW的容量使其能够满足各种大型建筑及设备的电力需求，确保重要设备在停电时能够持续运行，避免因停电而导致的损失和不必要的风险其次，采用了三相供电方式，能够满足更多场景的用电需求。无论是户外工地、机房、医院还是商场等各种环境下，都能够提供稳定的

电力输出，确保设备正常运行另外，还具备高度的度和稳定性，既能为设备供稳定的直流或交流电源，又具备过载、短路、过温等多重保护功能，可以有效路免由于电力波动而对设备造成的损坏，大大提高了设备的使用寿命，会了以上其木功能外，还具备多种实特性，比该电源信具条远程监力能，可以过远程控制系统实时监观电源的行状态，及警和维护，提富了使用便天性;同时，它不具条统小的体织轻便的设计，方便搬运和安装，节约了空间和人力成本。

总而言之，是为满足市场警求而准出的一款大容量、高效影的电源设备，它不仅在容量和输出方式上具备优势，还具条得定可靠的特点和多重保护功能，能够为种应急场所提供可靠的电力保，无论是大型建筑、机房、医院还是其他场景，都能够满足电力供应的需求，保设备的正常运行，为用户提供安全、可靠的电力保障.在选择电源设备时，请选择山东戴克威尔新能源科技有限责任公司，我们将以知识、细致的服务和可靠的产品为您提供全方位的支持和指导。

应急电源(EPS)系统主要由整流器、静态开关模块/手动旁路开关、控制单元及逆变器、机架、蓄电池组组成，其中逆变器是核心。整流器的作用是将交流电变换成直流电，实现对蓄电池充电及向逆变模块供电；逆变器的作用则是将直流电变换成交流电，供给负载设备稳定持续的电力；静态开关器可以设定系统工作在后备或在线两种方式，并可调整逆变器的输出与市电同步，负载在市电及逆变器输出间的顺利切换。手动旁路开关可将负载切换至市电并与系统隔离，这样在对系统进行维护时也不会妨碍负载设备的正常工作。监控器对整个系，并可发出告警信号，同时可通过串行口与计算机或Modem相连接，实现对供电系统的微机监控和远程监控。