

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-29KW三相矿用混合照明

产品名称	伯莱尼克EPS应急电源DW-S-29KW三相矿用混合照明
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:DW-S-29KW 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

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-29KW三相矿用混合照明

系列单相三相混合通用型EPS，容量从1KVA到400KVA，该系列产品采用高速微处理器（MCU）和可编程逻辑器件（CPLD），经软件编程控制。功率器件采用当今的第六代低损耗大功率IGBT和静态开关。该系列产品是集国际的控制器件和的软件为一体的电源产品。广泛应用于大楼照明、道路交通照明、电力、工矿企业、消防电梯（消防泵）等消防设备。

二、主要性能特点：

智能数字化控制技术：

采用三块高速微控制器和可编程逻辑器件来实现电路控制，参数设定、运行管理、先进的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有独立电路连接进行自检和故障分析。您可以充分信赖经过数码变换的正弦波电压，及完美运行的新方案：满足您的实际需要。

高效的IGBT（Insulated Gate Bipolar Transistor）逆变技术：

采用第六代IGBT良好的高速开关特性；具有高电压和大电流的工作特性；采用电压型驱动，只需要很小的控制功率。第六代IGBT具有更低的饱和压降，逆变器的工作效率更高，可靠性更高。

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-29KW三相矿用混合照明

1、紧急供电系统--电压终断或工作电压超过要求范畴时在零秒时间内全自动出示380V/220V、50Hz正弦波形沟通交流或交流电紧急供电系统，确保关键负荷的一切正常工作中。2、性能--选用SPWM高频率逆变电源技术性，供电系统品质高，合适各种各样负荷。3、高靠谱一选用技术性和冗余设计，有CPU操纵

，并采用电子器件精心制造，特性平稳，稳定性高。4、维护健全--具备的输出过压保护、过流保护、充电电池接反维护、过充放电维护等健全维护作用，抗误用工作能力强。5、页面友善--LCD显示运行状态、电压工作电压、输出电压、电池电压、电liuliang、频率、负载率、常见故障等信息内容清楚一目了然；而且有光控常见故障报，标示常见故障和常见故障消音等作用。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，既能为设备提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，可以有效避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除了以上基本功能外，还具备多种实用特性，比如，该电源箱具备远程监控功能，可以通过远程控制系统实时监测电源的运行状态，及时调整和维护，提高了使用便捷性；同时，它还具备较小的体积和轻便的设计，方便搬运和安装，节约了空间和人力成本。