

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-90KW三相直流DC480V风机启动型

产品名称	伯莱尼克EPS应急电源DW-S-90KW三相直流DC480V风机启动型
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-90KW 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-90KW三相直流DC480V风机启动型

EPS DW-S-90KW应急电源是山东戴克威尔新能源科技有限责任公司专业提供的一款高品质电力电源产品，为用户提供可靠的电力供应和应急保障。本文将从多个方面介绍EPS DW-S-90KW应急电源的特点和优势，帮助客户更好地了解和选择我们的产品。

1.EPS应急电源与其他产品的对比

在备用电源产品中，EPS应急电源与UPS不间断电源、蓄电池、消防应急灯、集中应急电源等产品有所不同。EPS应急电源具有更高的功率输出能力和更长的备用时间，可满足用户对电力供应的持续性需求。

2.多种应用场景

EPS DW-S-90KW应急电源适用于多种场景，包括机房空调、智能微模块机房、直流屏和配电柜等。无论是大型数据中心还是小型办公室，EPS应急电源都能为您提供可靠的电力保障。

3.特点与优势

EPS DW-S-90KW应急电源具有以下特点和优势

高功率输出:90KW的功率输出能够满足大多数用户的需求
长备用时间:EPS应急电源配备了大容量蓄电池，可支持长时间的备用供电。
高效节能:采用先进的电池管理系统和节能技术，降低能耗，保护环境

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-90KW三相直流DC480V风机启动型

常规配电型——当所供电的应急用电负荷均为单相设备（如应急灯、消防设备等），且总安装功率 10kW 时，可采用单相输入、单相输出的EPS；若总安装功率 > 10kW 时，则采用三相输入、单相输出的EPS。当应急负荷中既有单相负荷、又有三相负荷时，应选用三相输入、三相输出的EPS。每一套EPS装置均应包含一组完善的蓄能电源和配电保护装置。直流应急型——当应急用电负荷全部为交直流电源通用的用电设备（指白炽灯、卤钨灯和配用电子镇流器的荧光灯）时，采用直流应急输出的主电路结构。由于EPS对负荷冲击十分敏感，且逆变器过载能力较低，所以EPS容量的合理选配很重要。通常，EPS的额定输出功率可按下式计算：需要说明的是：EPS装置内的自动切换开关ATSE应使主供市电电源、蓄电池应急输出电源的相导体与中性导体同时切换，即切换三相电源时应采用四极开关，切换单相电源时应采用双极开关，以防止市电电网的中性导体通过EPS接地系统再次接地。EPS装置的切换时间一般不超过0.2s，故可满足应急照明（含安全照明、疏散照明、备用照明）对切换时间的要求。

A型应急照明集中电源适用于建筑物发生火情或其在紧急情况下为应急照明等各种灯具（集中控制型照明标志灯或照明灯具）提供集中供电的应急电源装置。是消防应急照明疏散指示系统内给集中电源照明灯具和标示灯具提供电源。所带的灯具负载为200~500个之间。采用一体式设计，具有集成应急电源和配电装置功能，中文液晶显示，显示工作状态，方便用户维护。相比较传统的220V分散式应急照明灯具更经济。能有效地照明和显示疏散通道，或能持续照明而不间断工作的一种应急照明集中电源，用于公共场所和不能间断照明的地方。EPS应急电源3KW应急照明集中电源可支持8个回路输出。