

伊顿DX15KCNXL3:1三进单出功率15KVA输出负载13.5kw数据机房应急

产品名称	伊顿DX15KCNXL3:1三进单出功率15KVA输出负载13.5kw数据机房应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿UPS电源 型号:DX15KCNXL3:1 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

并机时所有的机器旁路要同源（基础要求）

并机时旁路不同源会导致无法同步甚至引起UPS无法工作。

电池连接线的要求

电池间的连接线和电池柜到UPS输入端的连接线，要用多芯/铜/软导线，或者铜排；电池组距离UPS较远时，要求增加线径，原则是满载电流下，线缆压降不大于电池总电压的1%。

电池开关/输出开关辅助触点的应用

如果现场配置电池开关的辅助触点和脱扣器，而现场又有分组开关，建议所有分开关辅助触点需要串联，脱扣器只需要加到总开关上，如果没有总开关，那么脱扣信号需要并联到每一路开关上；外部送入UPS的Building alarm信号，或者干接点信号，电压都不能高于25V AC/50V DC，（EHS要求的安全电压），电流不能大于1A；多台并机好要有总输出开关，否则从维修旁路不方便不断电切换到UPS，1+1并机可以通过单台输出开关来切换。

9155 UPS是伊顿推出的占地空间小、电池续航能力强的高效能不间断电源。该UPS可为用户提供8 – 30 kVA的输出容量，广泛适用于企业、医疗机构、银行和工业应用场合中的IT设备以及电气工程基础设施等领域。

功率等级

8 – 30 kVA

额定电压

220 / 230 / 240 V

产品类型

塔式UPS

核心功能

采用先进的IGBT整流技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波失真低于3%；

输出功率因数高达0.9，带负载能力强；

采用先进的ABM?智能化电池管理系统，有效延长电池使用寿命50%以上；

采用伊顿专利的第三代热同步并机技术，可允许4台UPS并机，提升系统的可扩展性；

配备友好的用户界面，操作直观、方便；

配备X-slot通讯扩展槽和RS-232通信接口，配合多种扩展卡，实现智能监控功能；

可根据需求定制三进单出和单进单出两种机型。

伊顿9155

运行指标

标称输入电压（VAC）

S型：220/230/240 VAC单相；

N型：220/380, 230/400, 240/415 VAC三相

输入电压范围

-20% , +20% at load

-50%,+20% at 50% load

工作频率

50/60 HZ (45 TO 65 HZ)

输入功率因数	0.99
输入电流失真	<3%
标称输出电压	220/230/240 VAC单相
输出电压调节	± 2% , 静态 ; ± 5% , 动态 , 负载变化 , <1 MS响应时间
过载能力	150% 1分钟/ 125% 10分钟/ 110% 60分钟 (市电可用)
效率	93%
用户界面	
LCD显示器	标准图形LDC , 蓝色背光 ; 标准支持英语、德语、法语和西班牙语 , 可扩展。
LED	4个LED
标准通信端口	1 X RS232用于本地支持 , 2 X X-SLOT (空) ;

1 X继电器接触器，1 X紧急关断输入接口，2 X环境检测信号接口

选配件
外置电池柜、
温度传感器，RS232接口，热同步卡
X-SLOT：SNMP/WEB、MODBUS/JBUS、继电器卡

环境

工作温度

0°C - +40 °C；电池高温：+25 °C

存储温度

-25 °C ~ +55 °C

海拔

<1000m at +40 °C, <3000m at +25 °C

可闻噪声

1米远处<50 DB；根据ISO7779 <53 DB

认证

质量

ISO 9001:2000, ISO 14001:1996

标志

CE and GOST markings

安全性

IEC 62040-1-1, IEC 60950, EN 62040-1-1

电磁兼容性

EN 50091-2 Class A