

EAST易事特UPS电源EA9915简介

产品名称	EAST易事特UPS电源EA9915简介
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:易事特 型号:EA9915 规格:15KVA
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

EAST易事特UPS电源EA9915简介

易事特EA9900系列UPS电源10-60KVA采用先进的DSP数字控制技术，公用中小企业效劳器量身设计，在线式双变换设计，外观高端，抢先设计，操作复杂，大大满足了机房效劳器和精细设备的高牢靠性要求，为用户提供了设备电力保证的平安防护。

灵敏的配置

多个规范国际输入口，方便国际设备间接运用。

长延机遇可经过外接电池组轻松完成后略去工夫的扩大。

方便的维护

LCD大屏显示，为管理UPS提供最大操作的方便。

毛病形态清楚显示，提升成绩处理速度。

节省空间

采用先进的拓朴设计，大大提升了产品的功率密度，减小产品的体积。

绿色节能设计

超强的带载才能，输出电压全范围内，可按0.8输入功率因数，满载任务。

EAST易事特UPS电源EA9915简介

根本参数

额外容量13.5KW

额外功率15KVA

额外电压AC 220/230/240V

额外频率50/60 ± 5Hz

输出输入参数

输出电压范围AC 120-288V

输出频率范围45-55Hz

输出功因 0.99

输入电压范围AC 220/230/240V ± 3%V

电流峰值比3:1

其它输出参数电压失真度 3% 额外线性负载， 5% 额外非线性负载

通讯和管理

过载才能105% ~ 125% 5mins

电池和运转工夫

电池类型阀控式密封铅酸蓄电池

电池容量

环境

任务环境任务温度：0-40（无冷凝），绝对湿度：5-95%RH

乐音值(dBA) < 55dB

输出兼容应三相380V、单相220V

支持并联扩展运转，且无需并机插框（最大4台）

电池模块化设计，轻松级联扩大后备工夫

提供LED/LCD（选件）显示功用，且现场可改换

支持效劳器自动关机功用

提供多种监控端口，满足不同监控需求

提供丰厚机架用选件，方便机架内的配电/监控等功用的一体化施行

EAST易事特UPS电源EA9915简介

产品特性：

超高功率密度

超宽输出电压范围

输入功率因数高达0.9

兼容机架/塔式装置方式

出色的节能环保特性

完全婚配易睿设计方案

超大尺寸LCD和LED显示，零碎形态了如指掌

支持并联扩展运转，且无需并机插框（最大4台）

分散式自主并联和数字化均流技术，极高的并联牢靠性

支持同步双母线方案

支持共用电池组

三三和三单机型可选，合适工业类设备运用

显示面板旋转设计，操作明白简洁，维护便当

输入方式灵敏，提供国标/IEC规范/端子排方式

可提供多接口（USB，485，干接点和SNMP卡）

可经过SIC卡接入机房的温度/湿度检测量

智能化电池管理功用，超大充电才能，延伸电池运用寿命

EAST易事特UPS电源EA9915简介

技术新一代大功率高效UPS平台，Liebert? eXL S1可爲中大型数据中心提供无与伦比的功能表现，而这一切都源自久经考验的运转经验、全球成功案例、牢靠的少量安装基数和40年以上的研发和运维的经历。Liebert? eXL S1爲高频一体化大功率UPS，创新架构设计，在完成更高的零碎牢靠性的同时，将高效率与高可维护性完满交融。先进的IGBT三电平拓扑构造，提供杰出的运转效率，双变换效率高达97%。智能并联，以优化低负载条件下的运转效率，从而大小节约运转本钱并降低TCO和CO2排放量。此外，其更高的功率密度和更小的空间占用可优化IT空间应用率并降低相关本钱。Liebert? eXL S1的功率范围从300到1200kVA，它提供平安电能，并爲关键业务运转提供初等级的负载维护和最大化的动力浪费。

由于我们提供的产种类单一，分量体积各异，因而我们会依据不同的状况，提供适宜的运送方式建议给买家，购置前请与我们客服人员联络确认运输方式及价钱，具体如下：

- 1) 快递：产品分量在25KG以内的（不宛转电池），我们会经过指定的快递公司送到买家指定地点。
- 2) 送货自提：产品分量在25KG以上的，经过货运方式送到买家所在城市物流点，买家自行提货。
- 3) 送货上门：产品经过货运物流送到买家指定地点楼下卸货落地，不包任何程度搬运，不包括送货上楼，买家自行楼下接货。
- 4) 送货装置：产品间接送货装置。

如遇以下状况，需另行免费或买家自行处理：

不能运用升降梯；

送货通道因各客观缘由不能经过

非合感性缘由被物管公司或社会人士阻拦

确认装置工夫后，买家装置现场不具有装置条件，需二次上门，另外免费。