

易事特UPS电源EA830 30KVA/24KW长延时高效能工频机

产品名称	易事特UPS电源EA830 30KVA/24KW长延时高效能工频机
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:易事特 型号:EA830 广东:工频机
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

品牌：易事特

型号：EA830

产地：广东

概述

易事特UPS电源EA830是一款高效能的塔式UPS电源，采用在线式UPS技术，为电力设备提供持续的稳定电源，以防止电力中断或电压波动对设备造成的损害。该型号的UPS电源具有高功率配置，可满足各种大型供电需求，比如数据中心、医院、电信通信等行业。

知识

1. UPS不间断电源

UPS（不间断电源）是一种通过电池或超级电容器等装置存储电能，以备用电力源，在电力中断时能够继续供应电力的设备。该设备由整流器、电池模块和逆变器组成。UPS电源提供了稳定的交流电源，可防止电力波动、电力中断以及电压不稳定对设备的损坏。

2. 在线式UPS电源

在线式UPS电源是一种优质的UPS系统。它将输入的交流电源先转换成直流电源，然后再通过逆变器将直流电转换为所需的交流电。相比于其他类型的UPS系统，在线式UPS电源的切换时间更短，通常小于4毫秒，可以有效避免对设备的负面影响。

3. 塔式UPS电源

塔式UPS电源是一种形状类似于塔的设备，通常适用于小型或中型的用电负荷。其外形结构紧凑，占地面积小，可以放置在办公室、机房等空间有限的场所。

细节介绍

易事特UPS电源EA830采用了在线式UPS技术，保证了高效能和稳定性。其30KVA/24KW的功率配置，适用于各种大型供电需求，并且具有长延时功能，能够在电力中断时提供持续的电力支持，确保设备正常运行。

该型号的UPS电源采用了先进的DSP控制技术和数字化设计，提供了高效、可靠的电源保护。通过先进的电池管理系统，可以对电池进行实时监测和管理，确保电池状态良好，并达到预期寿命。

此外，易事特UPS电源EA830还具有以下特点：

- 输入电压范围广泛，适应不同地区的电源波动。
- 具备过载保护、短路保护、过压保护、欠压保护等多重保护功能，有效保护设备的安全运行。
- 采用先进的冷却系统，有效降低设备的温度，提高设备的工作效率和寿命。
- 具备网络管理功能，可通过网络远程监控设备状态、进行故障诊断。

易事特UPS电源EA830是易事特公司针对大型供电需求而推出的一款高效能UPS电源。其稳定的供电保护和先进的功能使其成为各大行业设备的理想选择。

可能被忽视的细节

1. 噪音控制：易事特UPS电源EA830采用了静音技术，在提供高效能供电的同时，尽可能降低了设备的噪音污染。
2. 节能环保：该型号的UPS电源具备能量回馈功能，在供电电压正常时，将多余的电能回馈至电网，实现节能环保的效果。
3. 可拆卸电池模块：易事特UPS电源EA830的电池模块可方便拆卸和更换，提高了维护的便捷性。

问答：

Q: EA830型号的UPS电源适用于哪些行业？

A: EA830型号的UPS电源适用于数据中心、医院、电信通信等行业，尤其是那些对电力供应要求较高的场所。

Q: EA830型号的UPS电源有哪些特点？

A: EA830型号的UPS电源具有高功率配置、在线式UPS技术、长延时功能、多重保护功能以及网络管理功能等特点。

Q: EA830型号的UPS电源是否支持远程监控？

A: 是的，EA830型号的UPS电源具备网络管理功能，可以通过网络远程监控设备状态、进行故障诊断。

总结：

易事特UPS电源EA830是一款高效能的塔式UPS电源，采用在线式UPS技术，为大型供电需求提供稳定的电源保护。该型号的UPS电源具有长延时功能和高功率配置，适用于数据中心、医院、电信通信等行业。通过先进的技术和功能，该UPS电源提供了可靠的电力保护和多重安全保护措施，确保设备的正常运行。除了常见的技术细节，用户还需注意噪音控制、环保节能以及可拆卸电池模块这些可能被忽视的细节。链驰电源科技有限公司作为上海的供应商，可为您提供相关的服务和指导，以确保UPS电源的应用和维护质量。

EA820