

# 易事特UPS电源EA9960在线式60KVA负载54KW医院机房服务器延时备用

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 易事特UPS电源EA9960在线式60KVA负载54KW医院机房服务器延时备用 |
| 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<br>型号:EA9960<br>广东:三进三出          |
| 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

易事特UPS电源EA9960是一种高效、可靠的在线式UPS电源，适用于医院机房服务器的延时备用。该型号UPS具有强大的功能和参数配置，是保障医院机房服务器运行的重要设备。

### 一、易事特UPS电源的品牌和型号

易事特（EAST）是一家从事UPS不间断电源生产的品牌，拥有多年的行业经验和先进的技术。EA9960是该品牌的一款在线式UPS电源，具有可靠的性能和卓越的质量，成为医院机房服务器延时备用的理想选择。

### 二、广东三进三出的特点

对于UPS电源来说，输入输出口的数量和特性非常关键。广东三进三出指的是UPS电源具有三个输入口和三个输出口的特点。这种设计能够更好地适应医院机房服务器的需求，保障电力供应的稳定和可靠性。广东三进三出的设计还能提高UPS的容错能力和易用性，使其更加适合医院机房服务器的延时备用。

### 三、易事特UPS电源EA9960的参数型号及功率配置

EA9960是易事特UPS电源的一种型号，其额定功率为60KVA，负载为54KW。这表明它能够提供高效的电力输出，并满足医院机房服务器的电力需求。良好的功率配置能够确保医院机房服务器在停电或其他突发情况下能够正常工作，并保证数据的安全和可靠性。

### 四、相关知识和细节

在选择和配置UPS电源时，还需考虑以下几个关键因素：

1. 选用合适的容量：根据医院机房服务器的实际负荷需求，选用合适的UPS容量，以确保UPS能够稳定供电。
2. 考虑备用时间：UPS的备用时间是指在停电情况下，UPS能够提供持续电力供应的时间。根据医院机房服务器的需求，选择适当的备用时间配置。
3. 考虑扩展性：医院机房服务器通常会有不断的扩展需求，因此选择具有良好扩展性的UPS电源，可以减少后续的升级投资和维护成本。

问答：

问：为什么医院机房服务器需要UPS电源？

答：医院机房服务器存储着大量的病人数据和医疗信息，一旦停电可能导致数据丢失和运行中断。UPS电源能够在停电时提供持续的电力供应，保障医院机房服务器的正常运作，防止数据丢失和服务中断。

问：为什么选择在线式UPS电源？

答：在线式UPS电源相比于其他类型的UPS电源具有更快的切换时间和更高的电力质量保障。它能够提供更稳定的电力输出，并拥有更好的容错能力和稳定性，适合医院机房服务器这种对电力供应要求极高的场景。

问：UPS电源的负载是什么意思？

答：UPS电源的负载是指UPS所能承受的电力负荷大小。负载通常以功率（KW）计量，表示UPS所能稳定输出的电力。在选择UPS电源时，需要根据设备的实际电力需求来确定合适的负载配置，以确保UPS能够正常工作。

总结：

易事特UPS电源EA9960是一款适用于医院机房服务器延时备用的在线式UPS电源。它具备易事特品牌的可靠性和先进的技术，拥有广东三进三出的特点，适应医院机房服务器的需求。该型号UPS具备60KVA的额定功率和54KW的负载能力，满足医院机房服务器的高效能需求。在选择和配置UPS电源时，需要考虑容量、备用时间和扩展性等因素，以确保UPS电源能够稳定供电并保障服务器数据的安全和可靠性。

EA9960三相60kva EA9980三相80kva EA99100三相100kva EA99120三相120kva