

中恒IMPS30Q-DC嵌入式通信开关电源48V60A 交转直系统OLT转接

产品名称	中恒IMPS30Q-DC嵌入式通信开关电源48V60A 交转直系统OLT转接
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:中恒 型号:IMPS30Q-DC 产地:中国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

中恒IMPS30Q-DC嵌入式通信开关电源48V60A 交转直系统OLT转接

中恒IMPS30QDC嵌入式通信开关电源48V60A 交转直系统OLT转接

近年来，随着信息技术的飞速发展，通信行业对于稳定可靠的供电设备有着越来越高的要求。为满足市场需求，中恒公司推出了IMPS30QDC嵌入式通信开关电源，为通信设备提供了稳定的电力支持。

中恒IMPS30QDC嵌入式通信开关电源采用了先进的开关电源技术，具有高效率、高稳定性、低功耗等优点。产品的输入电压范围广泛，可适应各种不同的供电环境。此外，产品还具备多种保护功能，如过流保护、过压保护和短路保护，保证了设备在工作过程中的安全可靠。

中恒IMPS30QDC嵌入式通信开关电源的输出电压为48V，额定电流为60A，能够满足通信设备的大功率需求。同时，产品还支持交转直系统OLT转接功能，可与OLT设备配合使用，实现供电和数据传输的一体化。

作为中恒公司的代表品牌，IMPS30QDC嵌入式通信开关电源具有一定的市场竞争力。中恒公司是一家拥有多年经验和技術实力的企业，产品质量得到了广大客户的认可和信赖。此款产品的设计和制造均符合，质量过硬，性能稳定，能够满足各种不同环境下的使用需求。

中恒IMPS30QDC嵌入式通信开关电源产地在中国，作为世界制造大国，中国的制造业拥有先进的生产设备和技术手段，能够保证产品的质量和性能。同时，在供应链和物流方面也具备一定的优势，能够为客户提供及时的供货和售后服务。

由于性较强，以下为两个相关的知识

1. 什么是嵌入式开关电源

嵌入式开关电源是指将电子开关技术应用于电源设计中的一种电源设备。其主要特点是工作效率高、电磁干扰小、稳定性好等。嵌入式开关电源广泛应用于通信、工业控制、军事等领域，在满足设备电源需求的同时，提高了设备的可靠性和稳定性。

2. 交转直系统OLT转接的作用是什么

在通信领域中，OLT（光线终端设备）是光纤接入网络的关键设备之一。交转直系统OLT转接是通过转换器将交流电源转换为直流电源供应给OLT设备使用。这一过程主要是为了满足OLT设备对于稳定电源的需求，确保设备的正常工作，避免因电源不稳定而引起的故障。

以上是对于中恒IMPS30QDC嵌入式通信开关电源48V60A 交转直系统OLT转接相关知识的介绍和讲解，该产品作为中恒品牌的一款产品，可为通信设备提供稳定可靠的供电支持。同时，中恒公司作为中国制造业的代表企业，具有丰富的经验和技術实力，能够为客户提供高质量的产品和优质的服务。