

直流变换电源|DC48V转DC24V

产品名称	直流变换电源 DC48V转DC24V
公司名称	深圳市诺贤科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	深圳深圳市南山区西丽镇新光路
联系电话	86-075527669951 15989516251

产品详情

产品介绍产品介绍：DC24V/48V50A通信专用直流变换器是针对国内市场的需求而设计的，广泛应用于通信设备领域内，特别是中小型程控交换机，移动通信机房，电厂内部通信等等大量装机使用，实践证明，产品性能稳定可靠。适应电压范围宽，抗震性能好，保护功能齐全，能适应移动通信设备所处的恶劣环境。模块采用先进的高频开关电源技术，高速电流型PWM脉宽调制技术，拓扑结构是采用电源界公认最可靠的双管正激交错并联电路，多级高速过流保护技术。该电源开关频率高、功率密度高、重量轻、体积小、效率高。具优越的性能指标和极高的可靠性。

(直流输出路数可根据客户要求来订制) 产品属性模块型号 输出电压 输出电流 冷却方式

外形尺寸(深×高×宽mm) OPDD-48-2420 24V 10A 风冷 300X88X482 OPDD-48-2420 24V 20A 风冷

300X88X482 OPDD-48-2420 24V 30A 风冷 300X88X482 OPDD-48-2420 24V 50A 风冷 300X88X482

OPDD-48-2420 24V 70A 风冷 300X88X482 使用方法型号 NX-DD48S2410 输入电压范围 40~60VDC

输出电压范围 20~28VDC 输出整定值 24VDC 输出电流 10A 负载调整率 0.2% 电网调整率 0.1%

电话衡重杂音 2mV (CCITT) 峰-峰值杂音 150mV 宽频杂音 50mV 离散杂音 20mV 效率 90%

动态响应 20%~100% 阶跃负载 恢复时间 100uS 工作温度 -5~45 冷却方式 温控风冷 MTBF

100,000Hour 重量 4Kg 外形尺寸 485×45×235mm 主要特点该直流电源采用高频开关技术，具有稳压精度

高、输出噪声低、抗干扰能力强等特点，且体积小、重量轻、外形美观，是通信机房向不同电压等级的

通信设备供电的理想配置。1：输入与输出完全隔离，安全可靠。2：先进的电流控制模式和稳定可靠的

电路拓扑结构。注意事项直流变换电源的具体注意事项可以直接见说明书！说明书上会有详细的说明！

其他说明多档输出的直流转换器，它不仅提供电源而且有振铃和报警功能。该直流转换器分为三个品级，

在诸如通信机房、舰船等蓄电池供电的场合极为适用。

交易说明如果您对产品有特别的要求，请提前告知本公司！