

# VNTR04医用隔离变压器 AITR5000医用隔离变压器 医疗变压器

产品名称	VNTR04医用隔离变压器 AITR5000医用隔离变压器 医疗变压器
公司名称	南京一特电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	额定容量:6kVA 频率特性:56-60HZ 转换时间:0毫秒
公司地址	南京市高新开发区高科五路1号28号厂房东2楼
联系电话	02558868782 18066095301

## 产品详情

IT隔离电源（IT Isolation Power Supply）是一种带有绝缘转换器的电源，用于提供对IT设备的电气隔离保护。隔离电源通常由输入端、输出端和绝缘转换器组成。它能够将输入端的电源隔离，在输出端提供与输入端完全隔离的电流和电压，以避免电气故障对IT设备造成的损害。IT隔离电源具有以下优点：1. 提供对IT设备的电气隔离保护，能够防止电气故障传播到其他设备或人体，提高了安全性；2. 降低了电气噪声和干扰，减少了电流的漏地流和共模干扰，提高了设备的可靠性和稳定性；3. 能够增强对电气故障的检测和隔离能力，减少了对设备的影响，并提高了维修效率；4. 由于具有隔离功能，IT隔离电源可以提供多种输入和输出配置，适用于不同的应用场景。需要注意的是，虽然IT隔离电源能够提供电气隔离保护，但在使用过程中仍需遵守安全操作规程，保持设备和电源的正常工作状态，以确保系统的稳定和安全运行。医用变压器的作用是来自电网的高电压（常见为220V或110V）转换成医疗器械需要的低电压（通常为24V或12V）。这样可以为医疗设备提供稳定的电源，以确保设备的正常工作和安全运行。医用变压器也可以提供绝缘保护，减小电流的波动和噪音，保护医疗设备不受电网电压干扰的影响。IT隔离电源（Isolated Power Supply）具有以下特点：1. 高可靠性：IT隔离电源采用双绕组变压器的结构，能够隔离输入和输出，有效避免输入电源的干扰和故障对输出设备的影响，提高系统的可靠性。2. 电气隔离：IT隔离电源能够提供电气隔离，输入回路和输出回路之间不存在直接的电气连接，确保输出设备和用户的安全。3. 低漏电流：IT隔离电源的漏电流较低，能够有效防止漏电对人体的伤害，并减少对地线的要求。4. 高耐压能力：IT隔离电源能够承受较高的绝缘电压，提供更高的安全保障。5. 可配置性：IT隔离电源可以根据不同的应用需求进行配置，如输入电压范围、输出电压、功率等。总的来说，IT隔离电源具有高可靠性、电气隔离、低漏电流、高耐压能力和可配置性等特点，适用于对电气隔离要求较高的应用场景，如医疗设备、实验室仪器、敏感电子设备等。隔离电源的作用主要有以下几点：1. 安全性：隔离电源可以有效地防止电流外泄和电气漏电，减少触电和电击的风险，提高使用电器的安全性。2. 保护设备：隔离电源可以避免电力波动、电压过高或过低等问题对设备的损坏，延长设备的使用寿命。3. 降噪与抗干扰：隔离电源能有效地隔离外部电源中的噪声和干扰，提供一个稳定的电源环境，保证设备正常运行。4. 等电位保护：隔离电源可以有效地消除地线干扰和接地回路中的电流潜在差异，降低因接地不良引起的供电问题。5. 符合标准：在某些特殊环境下，隔离电源是符合电气安全标准的必要要求，如医疗设备、实验室设备等。总之，隔离电源能够提供更安全、稳定和的电源供应，保障设备和用户的安全，并确保设备正常运行。单相医用隔离变压器的作用是

将输入电压转换为适合医疗设备使用的输出电压，并且在转换过程中进行电气隔离，以提供安全的电气环境。医用设备要求电气隔离是因为它们通常需要与人体直接接触，为了保护患者和医护人员的安全，必须使用隔离变压器来防止电流漏电。此外，医用隔离变压器还可以提供稳定的输出电压，以确保医疗设备的正常工作。医用隔离电源适用于医疗场所中的医疗设备，包括手术室、病房、等环境中使用的关键设备。医用隔离电源的主要作用是为医疗设备提供稳定可靠的电力供应，并确保设备与外部电源之间的电气隔离，以防止外部电源的异常情况对设备和患者的安全产生影响。医用隔离电源通常具有多种保护功能，如过载保护、漏电保护、短路保护等，能够提供高度的安全保障，符合医疗设备的特殊需求。