

# TRAK4000医用隔离变压器 施耐德隔离变压器 医疗专用变压器

产品名称	TRAK4000医用隔离变压器 施耐德隔离变压器 医疗专用变压器
公司名称	南京一特电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	防护等级:H 输入频率:50Hz 额定容量:6kVA
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

医用变压器主要用于医疗设备中，是将电压输出进行变压和稳压的装置。使用医用变压器可以将电网的高电压转换为医用设备需要的低电压，以保证设备的正常工作。同时，医用变压器也具有保护功能，可以防止器械过电流和过电压对医疗设备的损害。医用变压器的质量和安全性对患者和医护人员的生命和健康至关重要，因此医用变压器需要符合相关的医疗电器安全标准。隔离变压器的作用是将输入电源与输出电路隔离开来，防止电流和电压的干扰传播。它可以提供额外的保护，防止电源的干扰、电网的干扰、电流波浪、电噪声等对输出电路的影响，从而保证输出电路的稳定和安全运行。此外，隔离变压器还可用于将电压转换为更适合特定应用的电压，或者对输入电源进行电压调整和校准。隔离电源的功能主要有以下几点：1. 安全保护：隔离电源可以将输入和输出之间的电气隔离，避免电流干扰和电压波动对其他设备及人员的危害，提供额外的安全保护。2. 电气隔离：隔离电源可以将输入和输出之间的电气连接隔离开来，避免干扰信号在不同设备之间传递，保持设备间的电气立性，提高系统稳定性和抗干扰能力。3. 增加电源稳定性：隔离电源可以提供稳定的输出电压和电流，使设备工作更加稳定可靠。4. 抑制电磁干扰：隔离电源可以减少不同设备之间的电磁互相干扰，提高系统的电磁兼容性。总的来说，隔离电源主要是为了提供安全保护、保持设备间的电气立性、提高系统稳定性和抗干扰能力等功能。隔离变压器是一种特殊的变压器，具有以下特点：1. 隔离功能：隔离变压器能够将输入端和输出端电气上完全隔离，避免了可能发生的电气联系和潜在的安全隐患。2. 电气不互通：隔离变压器的输入端和输出端之间没有电气连接，即使在输出端存在电气故障时，也影响到输入端的正常工作。3. 保护设备：隔离变压器可以起到保护设备的作用，防止输入端的电压波动、噪音或瞬态干扰传递到输出端，从而保护输出端的设备。4. 抗干扰能力强：隔离变压器能够有效隔离输入端和输出端之间的干扰信号，提高系统的抗干扰能力，保证输出信号的稳定性和可靠性。5. 地陪连接：隔离变压器通常具有地陪连接，可以有效地对输入电源进行地陪隔离，保护使用者的人身安全。总的来说，隔离变压器的主要特点是能够实现输入端和输出端之间的电气隔离，提供稳定、可靠的电力输出，保护设备和人身安全。医用隔离变压器的主要功能是将电源的高压转变为安全的低压，同时在电气连接上提供隔离保护，防止电器设备与使用者之间的电流直接接触，确保使用者的安全。在医疗领域中，隔离变压器常常用于手术室、监护室、病房等高风险区域，可以有效地防止电气意外事故的发生。单相医用隔离变压器适用于医疗设备的供电和电源保护，主要用于提供稳定的电压和可靠的电源隔离，以保证医疗设备的正常工作和安全使用。该变压器适用范围包括但不限于医院、诊所、实验室、医疗器械制造商等医疗行业和相关领

域。它可以为医疗设备提供可靠的电源保护，防止因电压波动、电磁干扰等因素引起的设备故障，确保医疗设备的运行稳定性和安全性。