

## 6.3KVA AITR3150医用隔离变压器 医用变压器

产品名称	6.3KVA AITR3150医用隔离变压器 医用变压器
公司名称	南京一特电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 转换时间:0毫秒 输入频率:50Hz
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隔离电源是指一种可以提供电力给IT设备，并具有电气隔离功能的电源设备。它的主要作用是保护IT设备不受电力问题的影响，比如电压波动、电流浪涌、电磁干扰等，同时也能够降低设备之间的互相干扰。IT隔离电源通常会采用变压器等技术来实现电气隔离，从而提高设备的稳定性和安全性。在IT设备的安装配置过程中，使用IT隔离电源可以有效地保护设备和数据的安全，提高系统的稳定性和可靠性。

医用变压器具有以下特点：1. 高可靠性：医用变压器要求具有高可靠性，确保其在使用过程中能够正常运行，不出现故障和意外情况。2. 率：医用变压器通常要求具有率，能够在能源消耗方面节省资源，降低能源成本。3. 绝缘性能好：医用变压器需要具有良好的绝缘性能，能够防止电压泄露和电击事故的发生。4. 低噪音：医用变压器要求工作时的噪音低，以避免对医院环境产生干扰。5. 安全可靠：医用变压器需要符合医疗设备的相关安全标准要求，确保医疗操作的安全性和稳定性。6. 适应性强：医用变压器需要能够适应不同的电源输入和负载需求，能够稳定输出所需电压和电流。7. 轻便小巧：医用变压器要求体积小、重量轻，方便携带和使用。总之，医用变压器的特点在于高可靠性、率、良好的绝缘性能、低噪音、安全可靠、适应性强和轻便小巧。

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。

医用变压器的作用是将来自电网的高电压（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。隔离电源适用于需要提供电气隔离保护的场合。它可以有效地隔离输入和输出电路，防止电源干扰、噪音和感应耦合等不良影响传递到输出端。隔离电源适用的场景包括但不限于：1. 电子设备的故障诊断和维修。2. 高精度测量和测试设备。3. 防止电源干扰对音频、视频和通信设备造成的影响。4. 在危险环境下工作的设备，如爆炸危险区域或高电压环境下。5. 可以提供电气隔离保护的医疗设备。总之，隔离电源适用于需要保护电路免受电源扰动和对人身安全有更高要求的场合。