

## 6.3KVA ES710/4000医用隔离变压器 医疗专用变压器

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 6.3KVA ES710/4000医用隔离变压器<br>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 | 备用时间:任意时间可选<br>输入频率:50Hz<br>铁心形式:E形 |
| 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。

医用隔离变压器是一种用于电源中的电气设备，其主要作用是将输入电源的电压进行隔离和变压，从而保护医疗设备和病人的安全。具体作用包括：

1. 电力隔离：医用隔离变压器将输入电源与输出电路进行完全隔离，从而避免了电流的直接接触，减少电力传输中的电击风险。
2. 电压变换：医用隔离变压器可以将输入电源的电压调整到需要的输出电压，以满足不同医疗设备的电压需求。
3. 电源稳定：医用隔离变压器可以提供稳定的电源输出，避免输入电源的波动对医疗设备和病人造成影响。
4. 电磁隔离：医用隔离变压器通过电磁屏蔽作用，可以减少干扰信号的传输，保障医疗设备的正常运行。

总之，医用隔离变压器主要用于提供稳定、安全的电力供应，保障医疗设备的正常运行，同时保护医疗工作人员和病人的安全。IT隔离电源的功能是防止电源干扰和保护设备。具体来说，以下是一些主要功能：

1. 防止电源干扰：IT隔离电源可以通过隔离输入和输出电路，阻断噪声、谐波和瞬态电压等干扰信号从电源输入传导到设备上，从而减少或消除电源对设备的影响。
2. 保护设备：IT隔离电源能够将输入电源和输出电源完全分离，当输入电源有故障或问题时，影响到输出电源和连接的设备。这样可以有效防止输入电源的问题对设备造成损害。
3. 提供稳定的电源质量：IT隔离电源通常具有电源涵泳、瞬态响应、线性调节等特点，可以提供稳定的输出电源质量，确保设备正常运行，并减少因电压波动等原因导致的设备故障。
4. 方便维护和保养：IT隔离电源通过隔离输入和输出，可以减少对设备内部电源的干预和维护，降低维护成本和时间。

总之，IT隔离电源的功能主要是隔离电源输入和输出，防止干扰和保护设备，提供稳定的电源质量，方便维护和保养。这些功能对于IT设备的正常运行和保护都重要。

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。医用隔离电源是一种特殊的电源设备，其作用主要是为医疗设备提供电力，并且与市电进行隔离。其主要作用如下：1. 提供可靠的电力供应：医用隔离电源采用双重绝缘设计，可以有效地隔离医疗设备与市电之间的电力，并提供稳定可靠的电力供应，防止电力波动、突变等问题对医疗设备造成损害。2. 保护患者安全：医用隔离电源能够有效地隔离医疗设备与市电之间的地线干扰，防止患者与设备之间出现电流回路，并避免因接地故障等情况导致电流通过患者身体造成触电危险。3. 防止电磁干扰：医用隔离电源在设计上考虑了电磁干扰的因素，采用屏蔽设计和滤波器等技术措施，可以有效地减少电磁干扰对医疗设备和周围环境的影响，确保医疗设备的正常运行和患者的安全。总的来说，医用隔离电源在医疗设备使用过程中起到了很重要的作用，保证了医疗设备的正常运行和患者的安全。隔离变压器适用于需要将输入电压与输出电压完全隔离的情况。它可以将高电压变压为低电压，也可以将低电压升高为高电压，而混合输入输出电路之间的电流。因此，隔离变压器在以下情况中被广泛应用：1. 电气安全：隔离变压器可以有效地防止电击风险，因为输入电路与输出电路被完全隔离。2. 电源适应：隔离变压器可以用来适应不同的电源电压和频率，将电源的电压转换为设备需要的电压。3. 去除电源杂质：隔离变压器可以帮助过滤电源中的杂散信号和电磁噪声，从而提供更稳定、干净的电源供应。4. 特殊设备需求：某些特殊设备，如医疗设备、实验室设备等，可能需要对电压进行隔离以确保安全和准确性。总之，隔离变压器适用于需要将输入电压与输出电压完全隔离的场合。