

# CNHY5000医用隔离变压器 本德尔隔离变压器 医院用隔离变压器

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | CNHY5000医用隔离变压器 本德尔隔离变压器 医院用隔离变压器     |
| 公司名称 | 南京一特电子科技有限公司                          |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 | 输入频率:50Hz<br>备用时间:任意时间可选<br>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

单相医用隔离变压器是一种特殊的变压器，它主要用于医疗设备和设施的电力供应。它具有隔离性能，可以将输入电源与输出负载完全隔离，提供电气安全保障。相比普通变压器，医用隔离变压器还具备一些额外的特点，例如防止电磁干扰、防火和防电击等。医用隔离变压器通常具备以下几个特点：1. 隔离性能好：医用隔离变压器输入与输出之间具有较高的绝缘电阻，可以有效隔离电源和负载，减小电事故和故障的发生。2. 防电击：医用隔离变压器通常具备双绝缘设计，既能防止物理接触电流，也能有效防止漏电流引起的电击危险。3. 防火：医用隔离变压器通常采用耐高温材料，能够在短时间内承受高温并保持正常工作，以防止因故障引起的火灾事故。4. 抗电磁干扰：医用隔离变压器具有较好的屏蔽性能，可以有效降低电源和负载之间的电磁干扰，提高设备的稳定性和可靠性。5. 提供稳定的输出电压：医用隔离变压器具备自动稳压功能，能够提供稳定的输出电压，以保障医疗设备的正常运行。总之，单相医用隔离变压器是医疗领域常用的电力设备，其安全性、稳定性和抗干扰性能较高，能够有效保障医疗设备的正常运行，确保医疗工作的顺利进行。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。单相相医用隔离变压器具有以下特点：1. 隔离性能良好：相医用隔离变压器通过将输入和输出之间的绕组进行电气隔离，能够有效地阻断电气干扰，保护电气设备和人身安全。2. 高可靠性：相医用隔离变压器采用量的绝缘材料和铜线，具有较低的损耗和良好的散热性能，能够稳定运行并长时间使用。3. 输出稳定：相医用隔离变压器能够提供稳定的输出电压，能够满足医疗设备对电能供应的要求，确保医疗设备的正常运行和准确的测量。4. 安全性高：相医用隔离变压器具有较好的绝缘性能，能够有效防止电击、短路和火灾等安全事故发生，保护使用者的生命财产安全。5. 体积小巧：相医用隔离变压器采用的设计和制造工艺，能够在保证性能的前提下，尽可能地减小体积和重量，方便安装和移动。总之，相医用隔离变压器是医疗设备领域中重要的电力供应设备，具有隔离性能好、稳定性高、安全性强等特点，是保证医疗设备运行和使用安全的重要保障。隔离电源的特点主要包括以下几点：1. 电气隔离：隔离电源通过设计和构造，将输入和输出之间的电气连接切断，避免了直接的电气连接，从而实现输入和输出之间的电气隔离。2. 安全性高：隔离电源通过隔离输入和输出，降低了输入和输出之间的隔离电压，减少了人体触电的危险，提高了电路的安全性。3. 高可靠性：隔离电源在输出电流或电压发生故障时，对输入电源造成影响，保证了输入电源的稳

定性，提高了系统的可靠性。4. 抗干扰能力强：隔离电源通过隔离输入和输出，减少了由于输入信号和输出信号之间的互相干扰，提高了电路的抗干扰能力。5. 适应范围广：隔离电源可适用于电气系统，如低压电网、太阳能电池板、工业控制设备等，具有较强的适应能力。医用隔离电源是一种特殊设计的电源系统，它的主要功能是保护医疗设备和患者免受电气故障的影响。具体功能如下：1. 绝缘保护：医用隔离电源能够将输入电源与设备输出之间的电气绝缘，有效防止电流漏向患者或其他设备，确保人身安全。2. 屏蔽干扰：医用隔离电源具有良好的电磁屏蔽性能，能够减少外界干扰信号对设备的干扰，确保准确测量和结果。3. 电源稳定性：医用隔离电源能够提供稳定可靠的电源输出，保证医疗设备正常运行，避免由于电源波动或故障引起的数据损失或设备异常。4. 短路保护：医用隔离电源具备过载和短路保护功能，一旦设备发生故障或短路，会自动切断电源输出，以保护设备和患者的安全。总之，医用隔离电源的功能是为医疗设备提供稳定、安全的电源，并保护患者和设备免受电气故障带来的危害。单相医用隔离变压器的主要用途是提供安全的电源供应，用于医疗设备和设施。它可以将电网的高电压降低到合适的低电压，以满足医疗设备的使用需求。同时，它还能够提供电气隔离，将医疗设备与电网之间隔离开来，以防止电网中的电流干扰设备的运行和保证使用者的安全。此外，它还可以提供稳定的电压输出，以保证医疗设备的正常运行和准确的测量结果。总之，单相医用隔离变压器在医疗行业中发挥着重要的作用，保证了医疗设备的安全运行和患者的安全使用。