## ES710/8KVA医用隔离变压器 医用隔离变压器 TRAK3150医用隔离变压器

产品名称	ES710/8KVA医用隔离变压器 医用隔离变压器 TRAK3150医用隔离变压器
公司名称	深圳市顺企网络科技有限公司技术部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道南坑社区雅园路5号Y3栋1 层11号
联系电话	13508419999

## 产品详情

手术室隔离电源是医疗设备中非常重要的一部分,它能保证手术室内的电力设备正常工作,从而提供持续稳定的电力支持。手术室隔离电源主要由以下几个步骤组成:

设备连接:,将手术室内的电力设备与隔离电源连接,连接的方式可以根据不同的设备类型和电源需求进行选择。这些设备可能包括麻醉机、监护仪、手术灯等。

电气检测:连接完成后,对电路进行电气检测,以确保电流、电压等参数符合要求,并且没有漏电等安全隐患。

设备调试:隔离电源还需要对所连接的设备进行调试,确保设备能够正常工作,并能够在需要时提供足够的电力支持。根据不同的设备类型,可能需要进行一系列的配置和设置。

监控与维护:一旦隔离电源投入使用,还需要进行实时监控,以确保电力设备的正常运行。,还需要进行定期的维护工作,如更换电池、清洁设备等,以保证其性能和寿命。

通过以上的工作流程,手术室隔离电源能够为手术室内的电力设备提供持续稳定的电力,保证手术过程的顺利进行。,隔离电源还能够提供额外的安全保护,确保不会因电力问题而对手术带来危险。因此, 手术室隔离电源在医疗设备中具有重要的地位和作用。

医用隔离变压器是一种用于医疗环境中的电气设备,主要用于分离电气设备与患者之间的电气连接,以保护患者和医护人员的安全。

功能:医用隔离变压器能够将医疗设备与电源系统之间的电气连接进行隔离,阻断可能的电气故障传递给患者或医护人员,降低电击风险。 接地保护:医用隔离变压器提供了良好的接地保护,确保电流通过接地系统流回地面,保证电气设备的使用安全。 隔离额定电压:医用隔离变压器具有特定的隔离额定电

压,一般为1500V,能够有效地隔离高电压与低电压,确保患者和医护人员的安全。 相对小尺寸:医用隔离变压器相对于普通变压器来说,体积更小,便于安装在医疗设备中,减少设备的占用空间。 静音设计:医用隔离变压器通常采用静音设计,减少设备工作时的噪音干扰,提供一个相对安静的医疗环境。适用范围:医用隔离变压器广泛应用于医院、手术室、诊所等医疗场所,用于医疗设备、手术设备、呼吸机等电气设备的供电。

## 手术室隔离电源应用

1、在医疗领域所有的以检查或治疗为目的的,与病人直接接触的设备有三种应用情况:

应用组0类:该医疗场所内没有使用电网电源的医疗电器设备。 例如:门诊室、候诊室、按摩室等

应用组1类:该医疗场所内有使用电网电源的医疗电器设备,这些设备没有任何部件插入病人体内的。例如:病房、产房、X光室等。

应用组2类:该医疗场所内有使用电网电源的医疗电器设备,这些设备用于心脏或人体内部手术、对病人进行实时监视或用于维持病人生命等作用。例如:麻醉室、手术室、手术准备室、手术石膏室、手术恢复室、心脏导管插入室、重症监护室、心脏监护室、血管造影检查室、早产儿监护室等。 在应用组2类的医疗场所,必须使用带绝缘电阻监视的隔离电源系统(IT系统)。在应用组0类和1类的医疗场所,可使用带漏电流保护的接地系统,即TN-S系统。

- 2、建议接入IT电网的用电设备:呼吸机,恒温培养箱,透析设备,麻醉设备,病人监护设备,高频外科设备,输液泵,注射泵,心肺机,心力记录器,脉压机,心律电子脉冲调节器等。
- 3、手术室/ICU病房/CCU病房 IT电源系统的基本配置: 隔离变压器,绝缘监视议,变压器负载和温度监视设备,外接报警显示设备。