

溯德载物 索康御福
溯高美索克曼

医疗行业解决方案

 **socomec**
Innovative Power Solutions



溯高美索克曼电气(上海)有限公司

电话:021-52989555

电子邮箱:info.cn@socomec.com

网址:www.socomec.cn

 **socomec**
Innovative Power Solutions



SOCOMECC 集团



源于1922年的法国电气品牌

电气控制与安全、能效管理、电源转化
储能领域的全球引领者

1个独立的制造商

28个分支机构遍布全球

12大生产基地

3500平方米的专业认证实验室

3大配备最新高效设备的测试平台

拥有法国第二大电力测试实验室 - TESLA实验室
获得COFRAC和ILAC-MRA认证
可出具被国际认证机构认可的测试报告

溶于血脉的创新精神 - 每年10%的销售额都用于研发投入

随时随地为您服务的专家团队



溯高美索克曼电气中国



进入中国市场已有30余年

是低压领域IEC/GB 多个相关标准的制定者和起草者

中国有两家全资子公司(上海和北京)
一家全资工厂(上海青浦)和一家合资工厂(浙江)

业务覆盖整个中国,包括香港和台湾

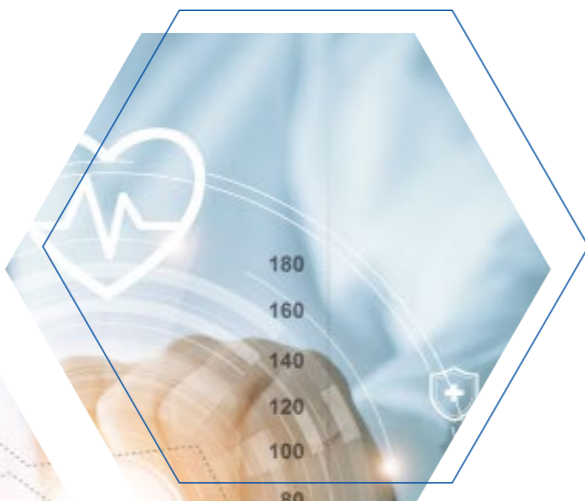
产品广泛应用于工业,石油石化,电信,银行,OEM,
数据中心,公共设施,医疗,商业建筑,能源,基建等领域

公司财务状况良好,且有集团的雄厚资金做支持及背书

扁平化组织,决策链短,市场反应能力快速

拥有长期稳定且高效协作的团队

SOCOMECE 优势



品牌优势

Socomec在医疗行业应用广泛, 品牌认可度高, 具有大量的成功案例
 多家三甲医院皆使用我们的解决方案

技术优势

符合JGJ 312-2013《医疗建筑电气设计规范》
 符合IEC61557-8(GB/T 18216.8)及附录A标准, GB 16895.24的安装标准
 针对医疗行业2类场所, 首创绝缘监测与电力监控合二为一的系统-ISOM
 Digiware绝缘监测系统

服务优势

Socomec在中国已构建一个7/24H, 随时随地为您服务售后体系
 而针对医疗行业的平安特性, Socomec还制定针对性的售后服务方案

物流优势

快速敏捷的24小时订单处理系统;
 一体化的江浙沪50公里星网原材料供应链;
 具有竞争力的30天超短供货周期;
 12小时当日达产品备品备件快速扭转;
 稳定的国际物流德迅及国内德邦顺丰优质合作伙伴
 可同时存放保税和非保税货物的“双卡双待”的超级仓库
 数字化让订单查询更便捷

生产优势

成熟的精益体系(生产之单件流/看板系统/单元化/防呆之自动化及半自动化)/
 制造执行系统;
 先进的自动更新/自动备份/全球联网/云数据储存的总部全球统一管理的产品
 测试软件;
 世界顶级的总部Tesla 实验室/高标准的本地研发实验室/质量实验室 (UL认可)
 等测量, 实验及验证技术;
 全面的ISO9001/ISO14001/ISO45000 管理体系;
 优秀的研发/项目/运营管理团队及技术服务支持团队

获得的奖项和认证

多次荣获**Frost & Sullivan 沙利文奖**

全球工业设计三大奖项之一**Janus大奖**

Alsace Excellence Label 阿尔萨斯**优秀品牌奖**

Brandon Hall Group**科技卓越铜奖**

最佳全球契约**活动报告奖** (ETI类)

慕尼黑**电能储存大奖**

常年获得**Ecovadis企业社会责任勋章**



数据中心**技术创新之星奖**

数据中心**用户满意服务之星奖**

UPS**十强企业品牌奖**

智能建筑电气行业**十大优秀品牌奖**

用户**满意品牌奖**

数据中心**优秀产品/解决方案大奖**

医疗行业趋势

中国当前医疗卫生行业占全国GDP约 5%，相较于美国的17%，我国医疗消费水平尚处于初级阶段。随着经济的不断发展，我国的人均可支配收入不断提高，健康观念不断提升，医疗卫生消费将迎来长期稳步发展阶段。老龄化加剧、全民健康意识的加强、医疗技术的更新发展、以及医疗卫生体制的深化改革，给医院医疗行业带来了快速发展的良机。突发的COVID-19新形势，使得医疗行业收获了前所未有的关注与重视，同时也给医疗行业提出了更多新的挑战。数字化和物联网时代的变革浪潮正在推动着医疗行业向新的方向发展。

面对各种挑战，医疗行业建设在电气领域的需求也在不断提升。应对市场和医疗行业客户的实际需求，Socomec顺应医疗行业发展趋势，凭借100年低压电气领域的底蕴积累，为医疗行业提供专业而可靠的低压电气产品和解决方案：

确保关键用电场所的供电连续性

在医疗行业的电气建设中，除了要符合普通建筑的电气规范，更有比其他行业更多的特殊场合和应用场景（例如医院的手术室、ICU等）需要提供更高层级的保护，确保万无一失的持续供电。在这些场合，任何一次断电，都有可能意味着生命危险。

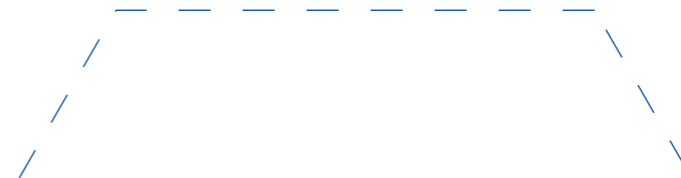
Socomec百年来的术业专攻就是保障关键用电场所的持续不间断供电，无论是转换开关还是UPS都旨在为供电提供备用保护，在突发断电的时候，即刻应急启动备用供电，一方面为关键用电设备持续供电，另一方面为抢修提供充足时间。



全面保障人身和财产安全

医疗行业的建筑多为国家非常重要的公共建筑，其中承载着无数人的生命，因此医疗行业的用电安全更是关乎人身安全的保障，并且医疗行业的建筑中通常有着各种昂贵的医疗设备，在医疗资源稀缺的情况下，保障这些医疗设备的财产安全也显得尤为重要。

Socomec百年的企业文化就是将产品质量以及产品的安全可靠放在第一位为原则来研发产品。无论什么产品，从原料筛选，到产品设计，以及测试质控等各方面，Socomec都对安全性有着极高的自我要求，百年来对安全可靠的追求，赢得了客户的赞誉。Socomec最新推出的ISOM Digiware系统将绝缘监测和电能监测管理二合一，专为医疗II类场所提供安全保障。





改善运营效率, 降低运营成本

作为公共建筑, 每个医疗行业的建筑几乎都是巨大的电能消耗体。由于医疗资源的稀缺, 医疗行业对节约能源和运营成本有强烈的需求。如何能提升运营效率, 实现高效地用电, 节约用电成本, 从而可以把节省出来的资金用到更有需求的板块, 始终是医疗行业的一大关注点。

Socomec除了是供电连续性领域的专家, 更是能源管理领域的专家。Socomec有各类能源监测和电能管理产品以及软件, 能实时监测医疗建筑的各项电能指标参数, 并进行智能分析, 提出改善建议或者实施自动管理, 帮助医疗行业电气运维人员优化用电效率。

提升电能质量和可用性

医疗行业由于其特殊性, 更加需要一个质量稳定的电力供给。电能质量的波动会给医疗行业用电带来不确定因素和潜在风险, 从而影响到医疗行业的整体安全可靠。医疗行业需要实现良好且稳定电能质量的供电, 在稳定的基础上, 进一步优化电能至最大的可用性。

Socomec有专业的电能质量监控和电能质量改善类产品, 不但可以帮助医疗行业的客户监测到电能质量问题, 并且可以提供优化电能质量的全套解决方案。同时, Socomec产品本身的能耗以及对电能质量的影响极小, 使客户的电能达到极高的可用性。

绿色环保

在国家整体的绿色环保政策指导下, 医疗行业的建筑也越来越重视环保节能。绿色环保不但是节约运营成本的需求, 也是全球环境保护的义务, 作为一个大型的公共设施, 任何一个医疗行业单位都有“绿色”的需求和义务。

作为一家极其具有社会责任感的法国百年家族企业, Socomec始终秉承着环保节能的理念, 以为全球环境保护作出贡献为己任, 这种理念深深贯穿与产品设计研发的全过程中, 考虑到之后几十年中产品升级的兼容性和可利用性, 使产品具有可延续性, 如果长期使用Socomec品牌的解决方案, 不但可以节省更新换代时候的费用, 还可以物尽其用, 减少对环境的污染。例如: Socomec的模块化UPS在未来只需要更换模块, 无需更换壳架。Socomec集团设计所有的产品包装的时候, 不但考虑到包装对产品本身的保护性能, 而且都从环保回收再利用的角度进行了优化。

医疗建筑供配电系统电气解决方案

应用场景

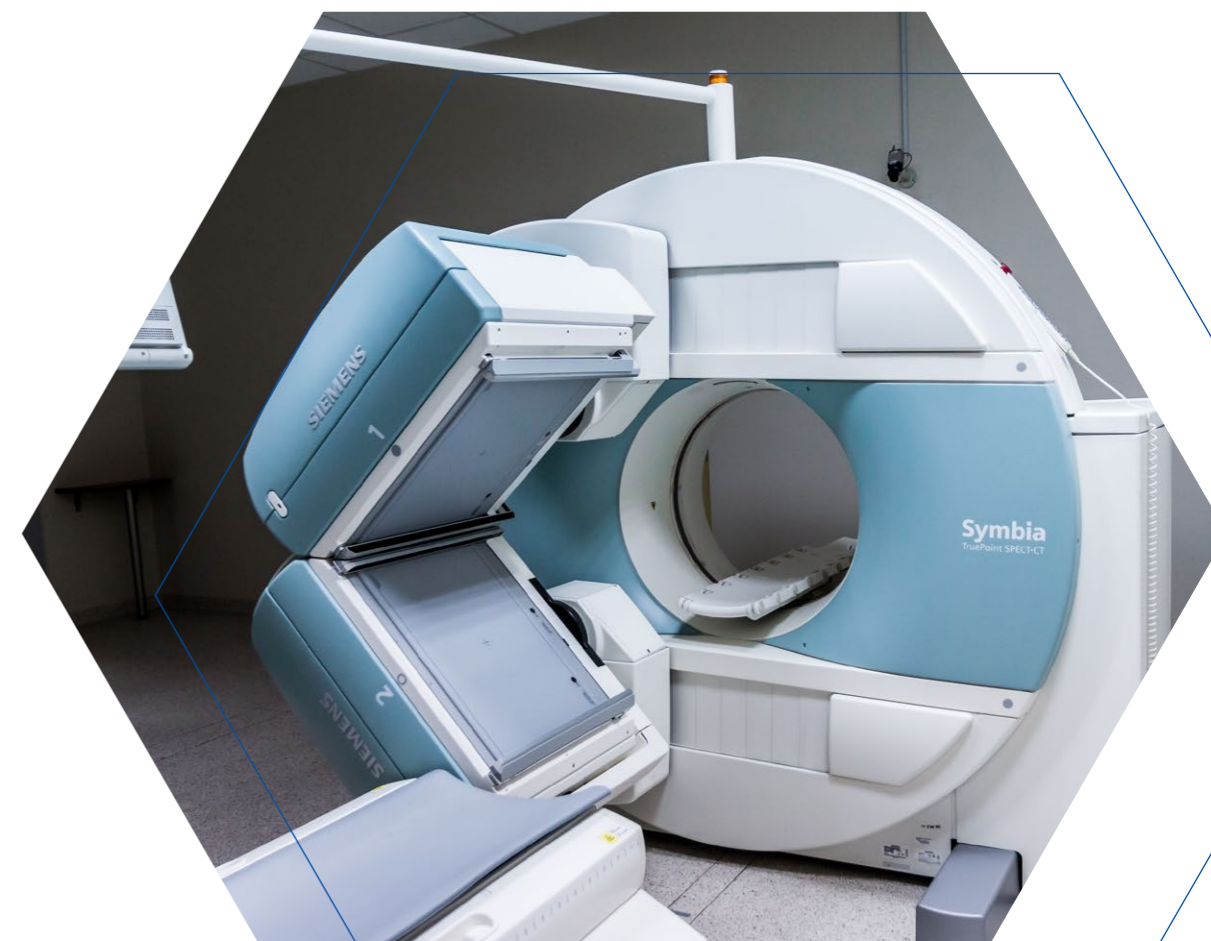
医疗智能建筑供配电系统

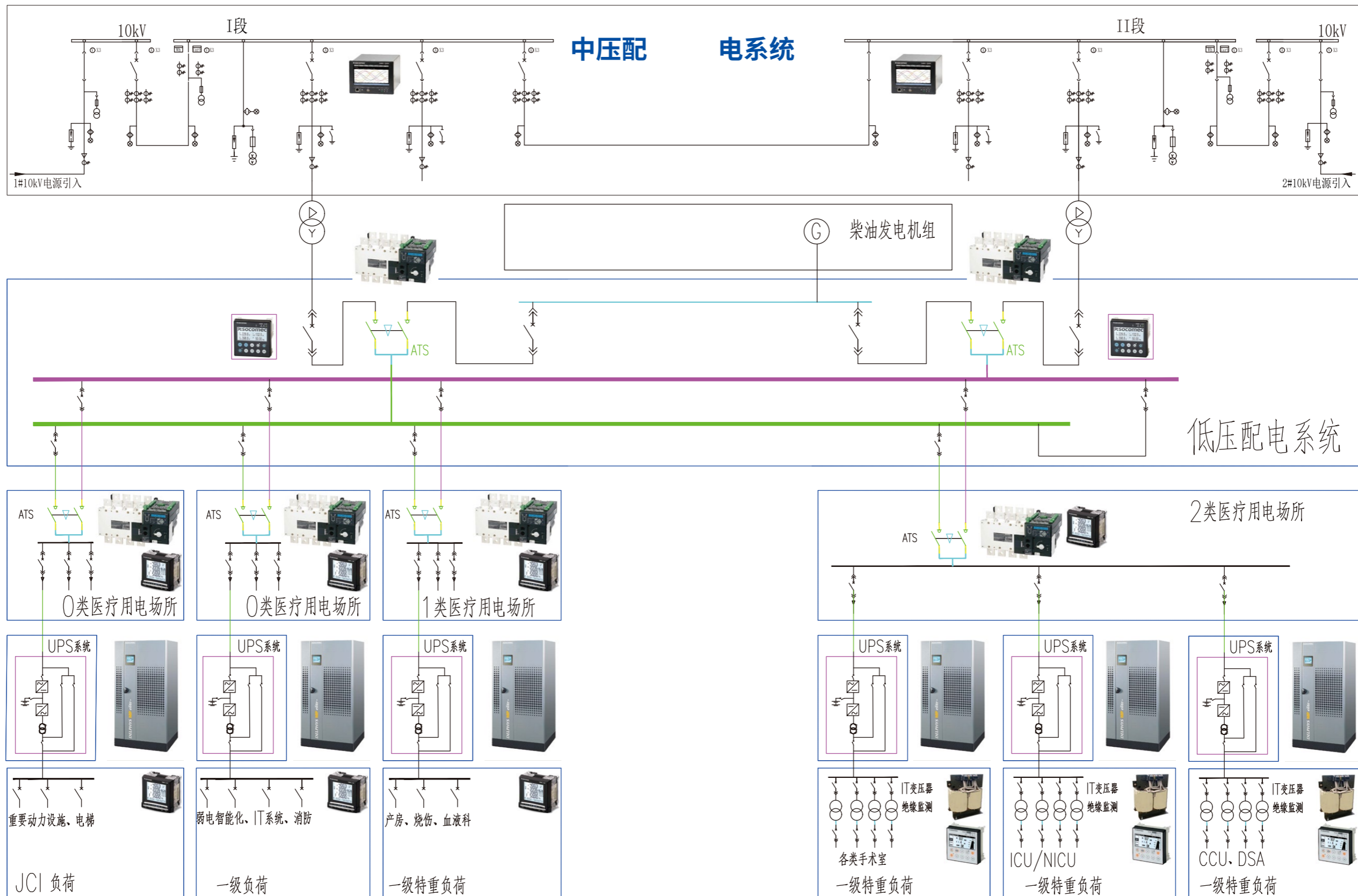
客户需求

- 中压系统: 两路10KV独立市电电源, 单母线分段运行、互为备用
- 低压系统: I、II段母线分段运行, 一级负荷和其中特别重要负荷由配电所不同低压母线段两路电源供电, 末端自动切换
- 自备柴油发电机组提供应急电源
- 电源侧、配电侧和负载侧全方位电力监控
- 医疗2类场所(手术室、ICU)整体电气解决方案
- 一级负荷需要医疗专用UPS系统进行供电保护
- 医疗建筑的智能化信息系统需要不间断的供电保护
- 水电、暖通等基础设施设备需要不间断供电保护
- JCI医院的电梯需要不间断供电

溯高美索克曼解决方案

- 通过高可靠性的ATyS系列ATS双电源系统提高低压配电系统中的每一个供电环节的供电可靠性与可用性
- 根据实际需求, 提供电能质量分析、电力监控或电能计量解决方案
- 为一级负荷以及IT智能化系统提供Masterys IP系列与Delphys系列医疗专用型UPS系统进行不间断的供电保护
- 配置灵活的ISOM系统提供医疗2类用电场所的整体供电解决方案, 通过IT隔离变压器打造高可靠性局部IT供电系统, 为医护人员与患者提供生命保障系统, 实现2类医疗用电场所的绝缘性能实时监测, 并在出现绝缘故障时轻松定位故障点





医疗2类场所电气解决方案

应用场景

医疗2类场所:包括手术中心、门诊手术室等各手术室及各类ICU等

客户需求

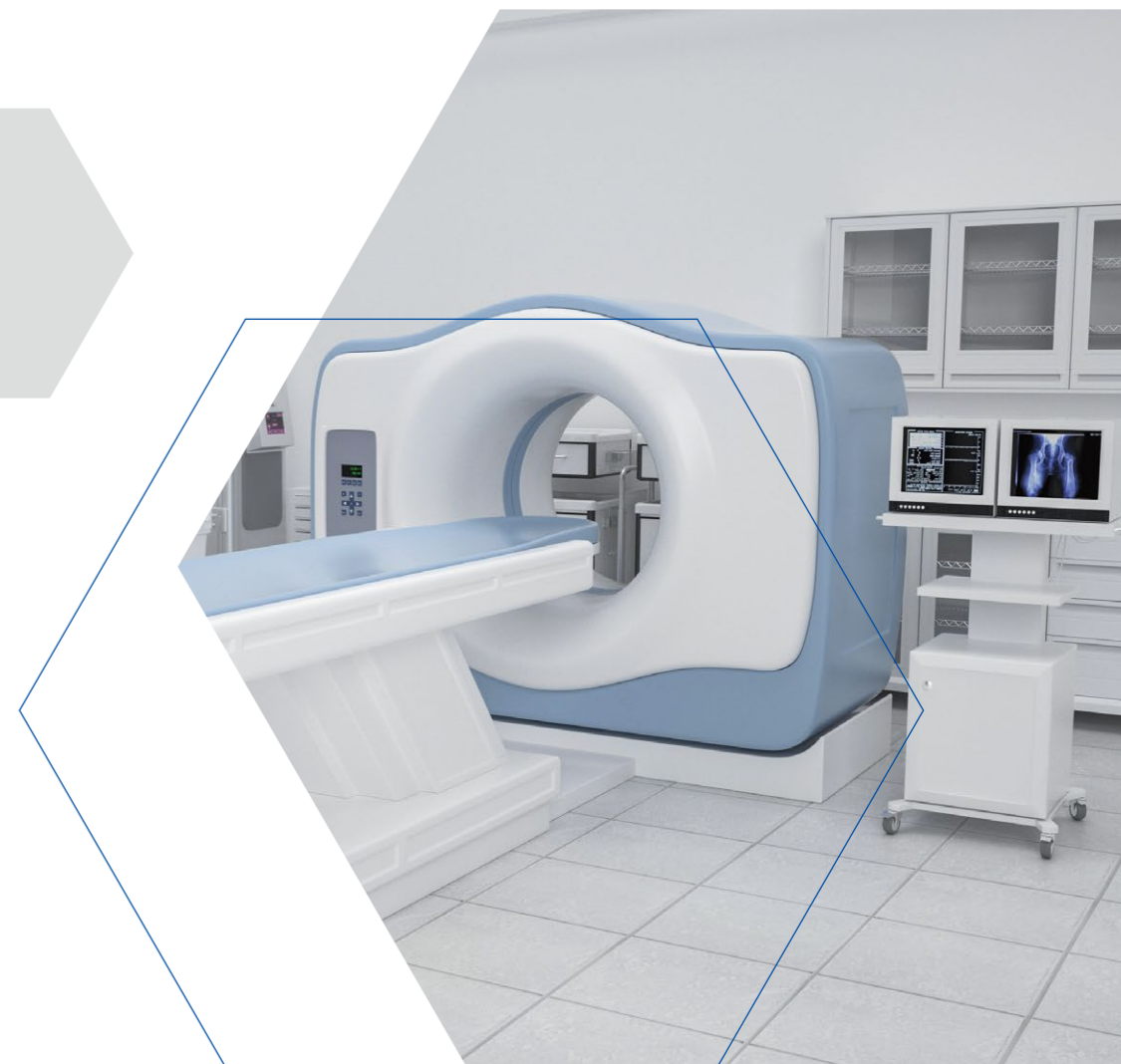
- 医疗2类场所要求供电中断恢复时间0.5s 以内,保障患者生命安全
- 医疗2类用电场所需要构建局部IT供电系统,对供电系统的绝缘性能进行实时监测对绝缘故障快速准确定位
- 一体化手术室与数字化ICU的普及应用造成负荷量需求日趋急剧增加
- 精密医疗设备要求更高的供电质量以及电源设备具备冗余功能
- 设备安装空间局促,对电力设备的体积提出要要求

溯高美索克曼解决方案

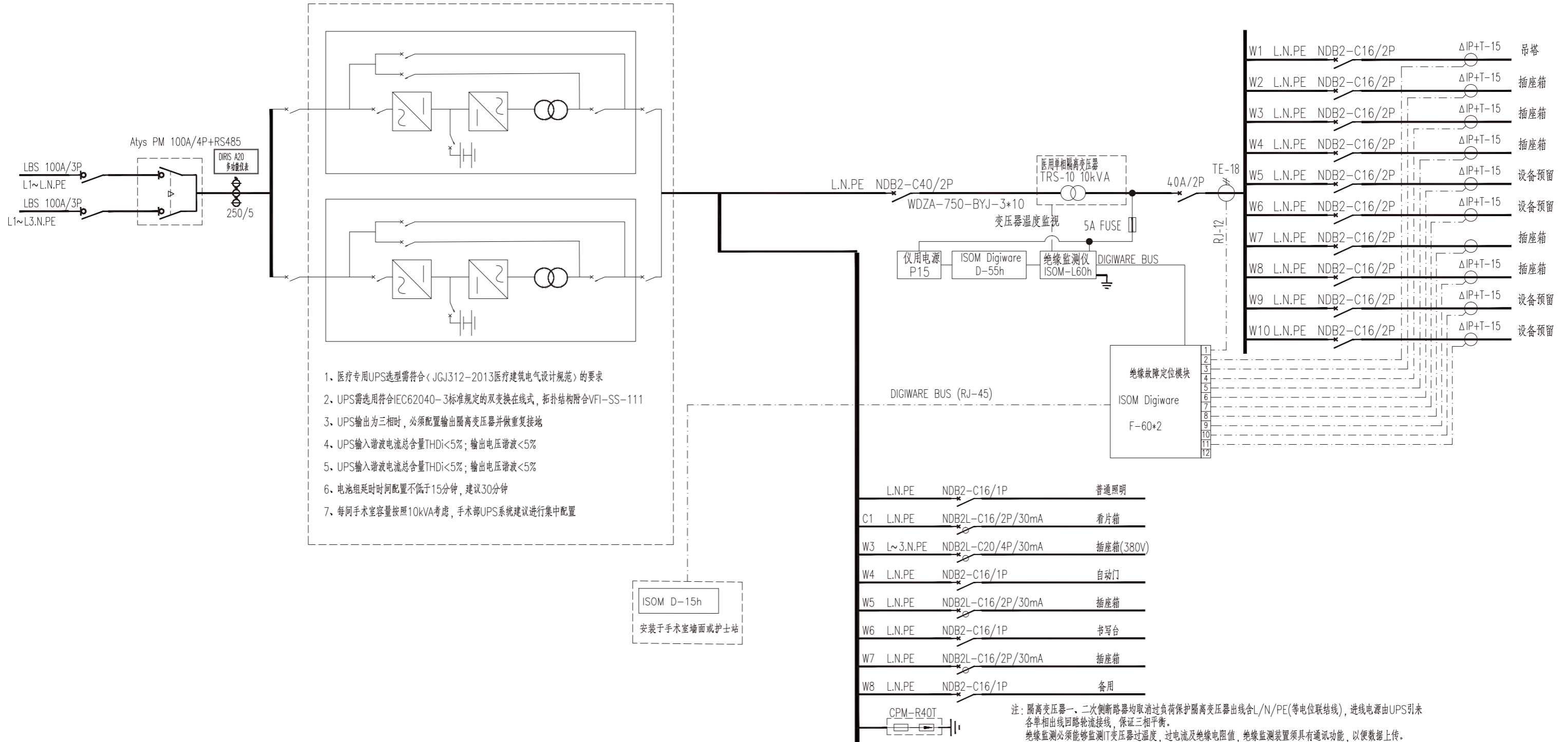
通过ATyS双电源系统向主要负荷及UPS提供电能,其中Masterys或Delphys系列UPS系统向供电中断恢复时间要求0.5s的一级负荷、一级特重负荷提供不间断运行保障,对于医疗2类场所,通过配置ISOM系统打造局部的IT供电系统,并通过ISOM系统中的绝缘监测与故障定位组件构建完整的医疗2类场所低压配电系统。

方案亮点

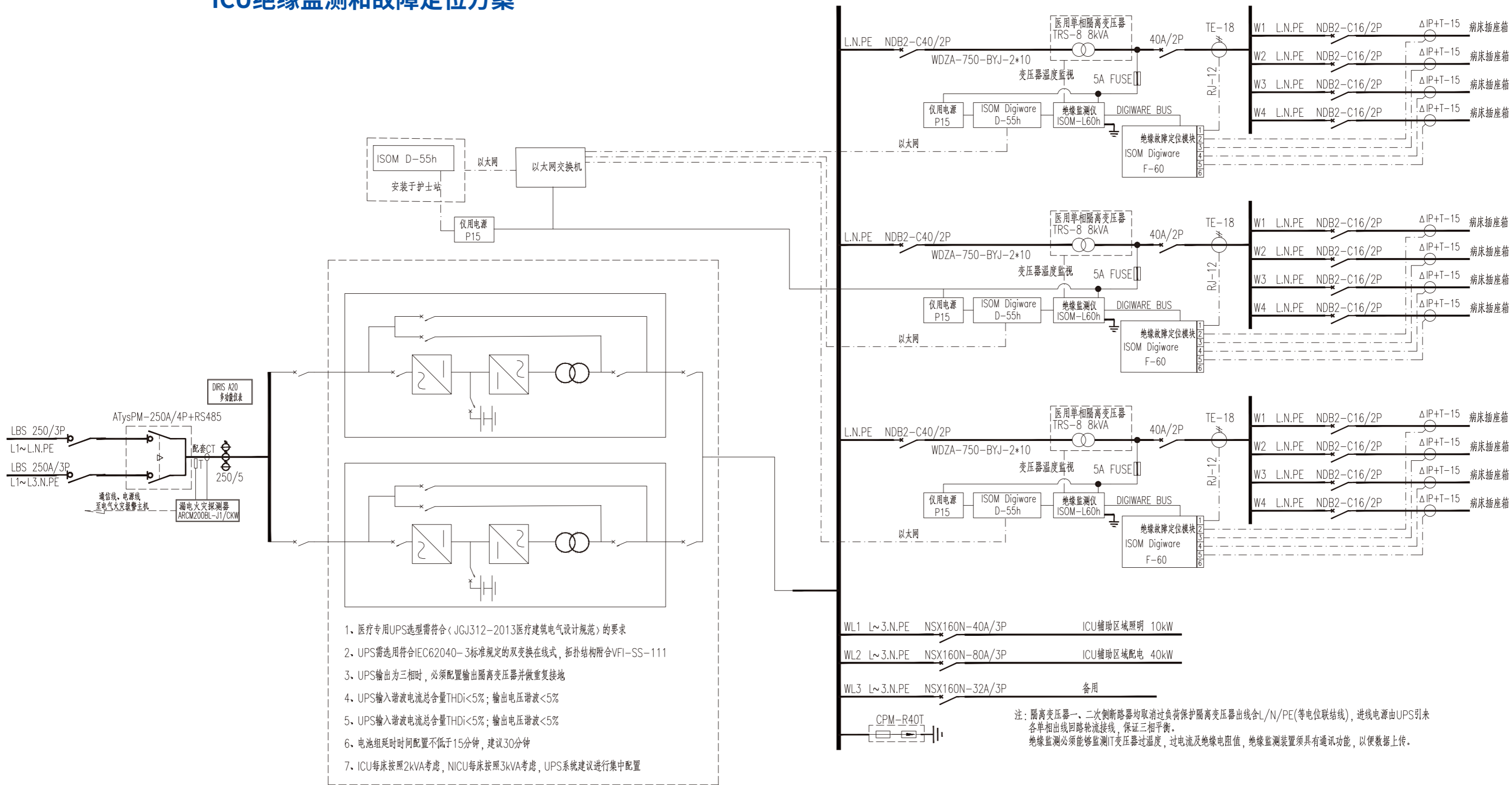
- 提供符合 GB 16895.24 / IEC 60364-7-710医疗场所建筑物电气装置、JGJ 312-2013医疗建筑电气设计规范和GB 50333-2013医院洁净手术部建筑技术规范的绝缘监测和故障定位整体解决方案
- 采用OhmScanner技术实现绝缘故障识别、准确快速的绝缘故障定位以及绝缘故障预测
- ATyS双电源系统转换时间小于0.5s,满足医疗2类场所供电中断恢复时间0.5s以内的需求
- Delphys与Masterys系列UPS系统采用IEC 62040-3规定的VFI-SS-111双变换在线式拓扑设计,完全符合《JGJ-312 医疗建筑电气设计规范》的要求
- 内置输出隔离变压器,满足《JGJ-312 医疗建筑电气设计规范》对三相UPS配置输出隔离变压器的要求
- Delphys与Masterys系列UPS输入功率因数>0.99,输入THDi(3-39次谐波)<3%,优于《JGJ-312 医疗建筑电气设计规范》的要求
- 设计完美,UPS体积小巧,不多占用医院建筑空间



手术室绝缘监测和故障定位方案



ICU绝缘监测和故障定位方案



医院信息中心解决方案

应用场景

医院信息中心及智能化弱电系统

客户需求

- 高可靠性
- 具有冗余供电能力
- 运行高效、UPS本身具有容错功能

溯高美索克曼解决方案

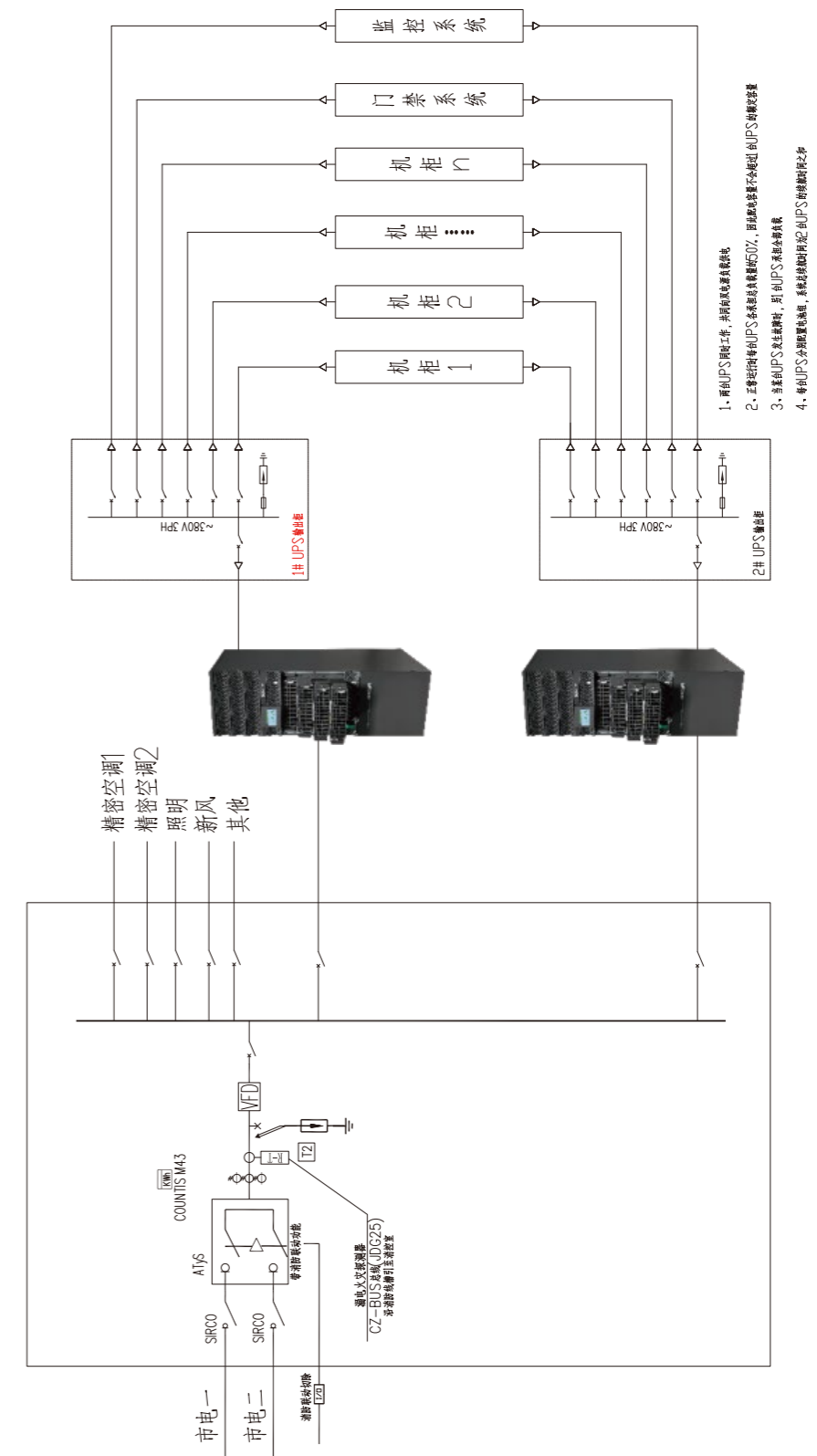
市电由低压配电室引入后经由ATys双电源自动切换系统后向信息中心机房内精密空调、照明、新风等装置进行供电,2台模块化的Modulys系列UPS组成双母线系统向机房内的服务器、交换机等IT信息设备提供稳定可靠的电力

Modulys系列模块化UPS本身具有容错功能,当某个功率模块发生故障时不影响系统运行。

Modulys系列模块化UPS系统亮点

- 永葆青春, MTBF>1000000小时
- 整机效率>96.5%, 节约运营成本
- PF = 1 (依据IEC/EN 62040-3)
- 真正热插拔(功率模块、旁路模块)
- 灵活扩展
- 全局固件在线自动更新
- TUV安全和性能认证
- Frost & Sullivan 最佳实践奖

信息中心配电方案



经济型小容量UPS解决方案

从 10 至 20 kVA

ITYS-Pro

亮点:

- VFI 最大效率95%(带变压器型号92%)
PF = 0.9 (依据IEC/EN 62040-3)
- ★内部集成电池或变压器, 多种配置
- ★电池25节/组, 电池数量少

- 40 °C 满负荷运行
- 图形LCD
- 嵌入式LAN口
- RAL 7012
- IP31(带变压器型号)



功率段:

3/1 10, 15, 20 kVA 3/3 10, 15, 20 kVA

从 10 至 40 kVA Masterys IP

亮点:

- ★内置隔离变压器
PF = 0.8 (依据JGJ)
超宽输入电压范围(-35%额定电压@70%Pn)
- ★直流独立双通道设计(冗余电池)

- ★防腐喷涂板件
- 40 °C 满负荷运行
- 嵌入式LAN口
- RAL 7012
- ★IP21



功率段:

3/1 10, 15, 20, 30 kVA
3/3 10, 15, 20, 30, 40 kVA

高性能工频解决方案

从 60 至 200 kVA Delphys MP elite+

亮点:

- ★IGBT整流器, THDI<2.5%
- ★内置输出隔离变压器
VFI 效率93.5%
PF = 0.9 (依据IEC/EN 62040-3)
- 6台并机(冗余或扩容)
- 分布式或集中式静态旁路并联架构

- 高短路电流耐受能力
- ★紧凑设计(同类产品尺寸最小)
输出电压动态特性5ms 内± 2 %
- ★图形触摸屏(选配)
RAL 9006
- ★IP20(可升级至IP52)



功率段:

60, 80, 100, 120, 160, 200 kVA

弹性架构工频解决方案

从 250 至 900 kVA Delphys MX elite

亮点:

- ★Protectplus整流器, THDI<5%
- ★内置输出隔离变压器
VFI 效率93.5%
PF = 0.9 (依据IEC/EN 62040-3)
- 6台并机(冗余或扩容)
- 分布式或集中式静态旁路并联架构

- 高短路电流耐受能力
- ★紧凑设计(同类产品尺寸最小)
输出电压动态特性5ms 内± 2 %
- ★图形触摸屏(选配)
RAL 9006
- ★IP20(可升级至IP52)
- ★BV性能认证



功率段:

250, 300, 400, 500, 800, 900 kVA

完全模块化和冗余解决方案

从 25 至 600 kVA/kW MODULYS GP

亮点:

- ★VFI最大 效率96.5%
- ★PF = 1 (依据IEC/EN 62040-3)
- ★优越的MTBF > 1,000,000 hrs (第三方验证)
40 °C 满负荷运行
- ★完全独立的全模块化设计,并行控制

- ★真正热插拔(功率模块、旁路模块)
冗余配置N+1(N+X)
灵活扩展
- ★全局固件在线自动更新
- ★永葆青春, 兼容性及可用性保用20年
- ★TUV安全和性能认证
- ★Frost & Sullivan 最佳实践奖



功率段:

单功率模块25kVA/ kW
200, 400, 600kVA / kW机柜系统

高可用性STS解决方案

从 32 至 1800 A STATYS

亮点:

- 高可靠性(双冗余设计)
- 紧凑设计
- 同步/非同步切换

- 内置维护旁路
- 以太网连接远程监控
- LCD图形模拟面板



ATyS M

亮点:

40A - 160A
 一体式转换开关
 集成机械互锁
 4极&2极

导轨或任意方向的背板安装
 应急手动带载操作
 IP3X 正面防护等级, 操作时更安全

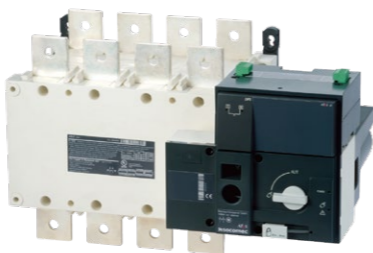


ATyS

亮点:

125A - 3200 A
 一体式转换开关
 集成机械互锁
 稳定的触头位置

应急手动带载操作
 可拆卸的电机
 4极 & 3极



ATyS d H

亮点:

4000A - 6300A
 高开关性能: AC33iB
 143kA 短路接通能力和 65kA 短路耐受能力 (100ms)
 固定式



DIRIS Q800

亮点:

符合IEC 61000-4-30 A类标准
 IEC 62586-2 认证
 电压暂升/暂降/短时中断记录

内置Web Server功能
 多种通讯方式
 GPS时钟同步



DIRIS DIGIWARE

亮点:

交直流系统通用
 超高精度计量
 回路数量自由组合

大量减少安装时间和空间
 可带载增加电流互感器



ISOM DIGIWARE

亮点:

安装方便
 回路数量自由组合
 电力监控和绝缘监测二合一

电能高精度计量
 全电量监测



医疗案例精选



上海华山医院
复旦大学附属华山医院

上海
华东医院

嘉会
国际医院

广东省
人民医院

滨州一期工程
(在余杭)

恩施州中心医院
新医学院附属医院

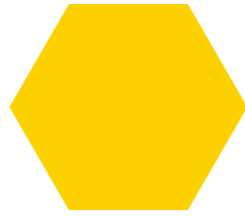
北京
协和医院

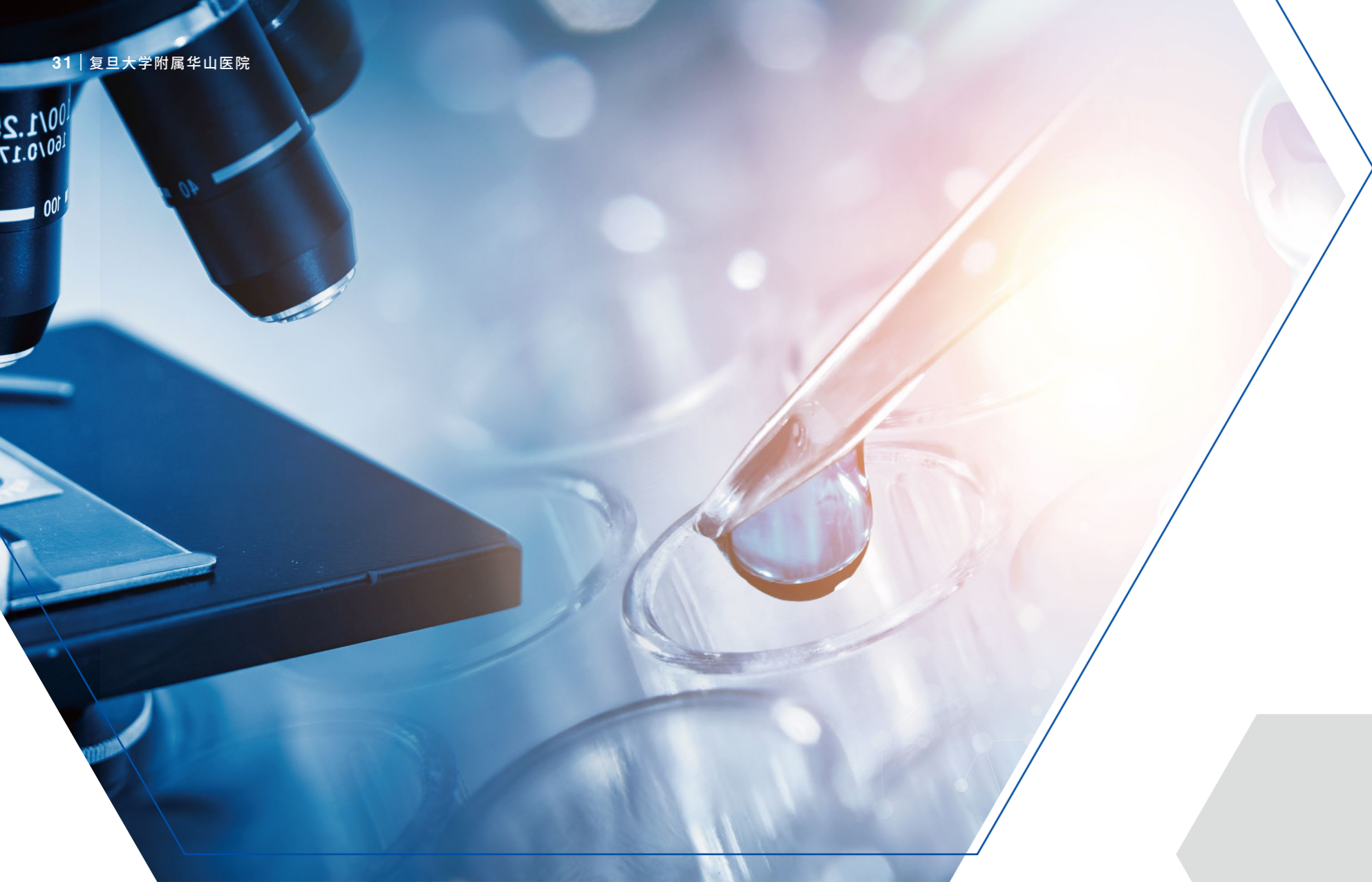
山东大学
齐鲁医院

浙江大学
附属第一医院总部园区

青岛城阳
第二人民医院迁建项目

山东
省立医院





复旦大学附属华山医院

国际化精品医院

全国首家通过JCI认证的部属公立医院

在国内外享有很高声誉

2020年,被授予“**上海市抗击新冠肺炎疫情先进集体**”称号

上海华山医院创建于1907年,是国内最著名、最具国际化特征的医教研中心之一,在国内外享有很高声誉,为诸多国际峰会、国际赛事等重要外事活动进行医疗保障工作。

上海华山医院选择了品牌和实力同样出众的Socomec解决方案,采用了我们的全系列产品,包括转换开关,负荷隔离开关,多功能电力仪表,工频机Delphys MX以及Masterys产品。



嘉会国际医院

助力打造标志性国际医院

嘉会国际医院是上海目前最大的国际医院, 和美国麻省总院联合挂牌, 专攻肿瘤。

嘉会国际医院在信息化智能系统中采用的是Socomec的Modulys GP 600KVA模块化UPS, 该系统应用体现的是未来的容量拓展以及维护的便利性, 而在非IT系统中采用Socomec的工频机, 可以提供更高的可靠性和抗冲击能力。这又体现的是对行业标准和设计规范的充分理解和执行。



复旦大学附属华东医院

复旦大学附属华东医院——国家领导人的定点医院之一

复旦大学附属华东医院成立于1951年, 前身为宏恩医院。

医院占地面积达4万m², 是国家领导人的定点医院之一。医疗设备先进, 拥有一大批高、精、尖诊断和治疗设备。

Socomec提供的UPS解决方案, 在华东医院的0、1、2类应用场景中都有应用, 这也是Socomec在三甲医院中应用最全面的案例之一。



广东省人民医院

广东省最大的综合性医院

广东省人民医院是广东省最大的综合性医院,是国内规模最大、综合实力最强的医院之一。其心血管病研究所在华南地区首屈一指。

广东省人民医院采用了Socomec高可靠性的工频机Delphys MPI以及Masterys产品,大量应用于手术室、ICU、影像科、放射科、检验科、信息中心等场合,其产品高稳定性和良好的售后服务赢得客户的认可和信赖,在该院改造项目中逐渐取代竞争品牌,现是广东省人民医院占有率最高的UPS品牌。

北京协和医院

“中国医院排行榜”中连续十一年名列榜首

北京协和医院成立于1921年,是中国最早承担外宾医疗任务的单位,在中国乃至世界享有盛名。

医院共有4个院区、总建筑面积56万余平方米,开放住院床位2000余张。

Socomec在其西区中技楼改造项目中,在众多竞争者中脱颖而出,提供UPS解决方案。



山东省立医院

山东省最大医院

山东省立医院始建于1897年，现已发展成为集医疗、科研、教学、预防保健、指导基层为一体的大型综合性三级甲等公立医院，也是全省唯一一个具备所有种类器官移植资质的医疗机构。

山东省立医院自2009年起就开始使用Socomec品牌的UPS，距今合作已有10多年。且在其东院区，选择Socomec作为唯一UPS品牌，足以说明对Socomec品质的认可。



山东大学齐鲁医院

抗击新冠肺炎疫情全国三八红旗集体

齐鲁医院是山东大学齐鲁医学院的附属医院，是山东省最好的三甲医院之一。

齐鲁医院参加了2020年的新冠抗疫工作，直接对口支援了湖北黄冈的一线抗疫工作，被评为抗击新冠肺炎疫情全国三八红旗集体。

从建筑基础设施到医疗专项设施再到计算机网络信息中心、大楼弱电供电保障，齐鲁医院全部使用了Socomec数百台Delphys的产品。





滨州医学院附属医院

鲁北区域医疗中心

滨州医学院附属医院是一所集医疗、教学、科研、康复和急救于一体的三级甲等综合性医院,同时也是鲁北最大的医疗中心。

滨州医学院附属医院采用了Socomec高可靠性的工频机Delphys MP以及Masterys产品,大量应用于中心ICU、手术室、血液科、检验科等。

浙江大学附属第一医院总部一期工程(在余杭)

真正引领行业业态革新的“未来智慧医院”

浙一医院定位为智能医院的全球标杆,医教研深度融合的临床研究中心,将按照国内领先、国际一流的标准,打造成为一家真正引领行业业态革新的“未来智慧医院”。

浙一医院作为智慧医院的标杆型代表,这次采用Socomec的ISOM Digiware解决方案:不但保证医院供电的持续性和安全性,更是强调了智能性,能监控甚至预测绝缘故障。这代表我们的理念和技术得到了智慧医院的认可,我们也将为越来越多的医院开启打造智慧医院之路。

恩施州中心医院新园区

打造智能医院首选

恩施州中心医院新区医疗中心新建项目，总建筑规划约为 280000 平方米，建成后，将成为州城集医疗、科研、教学、保健于一体的大型综合医院。

这种现代大型综合医院，对“安全”和“智慧”两方面的要求都非常高，而我们的ISOM Digiware的方案强调了智能性和安全性，十分贴近用户的需求。



青岛城阳第二人民医院迁建

全院唯一UPS品牌

迁建之后新医院将成为“青岛市城市区轨道交通产业区医院”，是具有国家二级标准的，集医疗、科研办公、预防保健、计生服务为一体的甲等综合性医院。

Socomec在其迁建的新园区中提供UPS+ISOM Digiware的整体解决方案。



SOCOMEC 中国医疗行业案例

上海市三甲医院

嘉会国际医院

第二军医大学长海医院

第二军医大学长征医院

东方肝胆外科医院

复旦大学附属儿科医院

复旦大学附属妇产科医院

复旦大学附属华东医院

复旦大学附属华山医院

复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

复旦大学附属中山医院

复旦大学附属肿瘤医院

国际和平妇幼保健院

嘉定瑞金医院质子中心部分

上海交通大学附属第九人民医院

上海交通大学附属第一人民医院

上海交通大学医学院附属儿童医学中心

上海交通大学医学院附属仁济医院

上海交通大学医学院附属瑞金医院

上海交通大学医学院附属新华医院

上海市第六人民医院

上海市第一妇婴保健院

上海市儿童医院

上海市精神卫生中心

上海市中西医结合医院

上海市中医医院

上海中医药大学附属龙华医院

上海中医药大学附属曙光医院

同济大学附属上海市肺科医院

同济大学附属上海同济医院

中医大岳阳中西医结合医院

山东省

滨州医学院附属医院

济宁市第一人民医院高新院区

济阳县人民医院

解放军107医院

临沭县人民医院

临沂沂水人民医院

青岛东部市立医院

青岛城阳第二人民医院

山东齐鲁医院

山东省立医院

泰山医学院附属医院

潍坊人民医院东部院区

潍坊益都中心医院新建院区

北京市

北京解放军302医院UPS采购项目

北京解放军302医院UPS采购项目(新增)

北京清河医院

北京市第三人民医院项目

北京协和医院

北京中医药大学

广安门医院

海军总医院内科医疗楼智能化工程



浙江省

杭州市老年病医院
 杭州市新华人民医院
 杭州余杭中医院
 宁波市中医院
 温州瑞安人民医院
 温州医学院附属人民医院
 余杭区第一人民医院机房工程采购项目
 余杭人民医院
 浙江大学附属第一医院

广东省

广东省东莞康华医院
 广东省人民医院
 广州清远市人民医院
 广州医院第二附属医院
 广州中医药大学
 深圳观澜医院
 深圳市东湖医院
 深圳市联合医院
 深圳市眼科医院

其他省市

安徽省巢湖市第二人民医院
 安徽省中石化集采-胜利油田医院
 福建省立金山分院
 贵阳医学院附属医院
 河北省华北油田总医院
 河南省商丘第一人民医院
 河南医科大学附属第一医院
 黑龙江省医大四院
 吉林省吉化医院
 江苏省靖江市人民医院
 江苏省人民医院
 江苏省吴江人民医院
 江苏省扬州友好医院
 江苏省张家港第一人民医院
 江西省南昌第二医院UPS项目
 江西省泰和县人民医院机房
 南京高淳人民医院
 南京人民医院
 南通儿童医院
 山西省山西煤炭医院
 陕西省西安交大一附院
 陕西省中医医院
 省立医院心血管大楼
 四川省简阳市人民医院
 四川省西昌昭觉县人民医院
 苏州广济医院迁址
 苏州九龙医院
 天津环湖医院
 重庆三峡医药高等专科学校附属医院
 重庆肿瘤医院



全方位覆盖的售后服务网络

服务团队

20个资深工程师, 50个合作伙伴外包, 3个高级技术工程师, 亚太技术力量支持; 7/24H的服务电话和服务邮箱应答

备件仓库

全国5个备件仓库, 全进口的原件备件(包括易损件)供应, 7×24×365发货, 实时响应。

服务款产品

提供各种维保产品, 从全方位维保, 到单机的深度维护, 甚至紧急状况下的紧急抢修服务, 满足客户的不同需求。

构建1个7/24H

随时随地为您服务的服务的售后体系。



针对医疗行业的平安特性, 给予针对性的售后服务方案

在原有的售后体系的基础上, 医疗售后服务方案还增加了:

- 有长期维护医疗行业经验的工程师
- 定制化的备件库存
- 来自亚太专家的定期培训, 现场解决方案和操作上的培训及针对医疗行业的培训
- 结合Socomec产品优势, 推出电源质量的监测、诊断服务, 更在故障之前, 给出预防性维护方案。
- 定期巡检, 针对客户现场提出系统的优化方案服务

