



# 机场行业

解决方案与应用案例





运输机场是国家最重要的公共交通基础设施之一,不仅承载着运输功能,更深刻地影响着现代社会的进步和发展。近年来,我国民航业发展势头迅猛,然而仍旧面临着两点重要挑战:

- 1. 急需扩大覆盖范围,增加机场的数量,尤其是中西部地区,边远地区
- 2. 提升机场的服务保障能力,解决国内干万级吞吐量机场容量饱和或濒临饱和的问题

随着国民经济水平的提高,旅客对民航机场便捷、舒适出行的需求不断提高。

2017年,国家发改委和民航局联合发布《全国民用运输机场布局规划》,加快民用运输机场建设。该规划提出到 2025年 建成覆盖广泛、功能完善的现代化机场体系,形成京津冀、长三角、珠三角三大世界级机场群及 10 个国际枢纽、29 个区域枢纽,规划布局 370 个运输机场(含新增 136 个)。

### 到2025年,新增布局机场136个,全国民用运输机场规划布局370个(规划建成约320个)

分布区域	包含省份	截止到2025年 机场数量 (个)	新增机场数量(个)
华北机场群	北京、天津、河北、山西、内蒙古	48	16
东北机场群	辽宁、吉林、黑龙江	50	23
华东机场群	上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东	61	16
中南机场群	广东、广西、海南、河南、湖北、湖南	60	24
西南机场群	重庆、四川、云南、贵州、西藏	78	29
西北机场群	陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆	73	28

另外,民航局提出新时代民航高质量发展要求加快推进以"平安机场、绿色机场、智慧机场、人文机场"为核心的"四型机场"建设,着力打造集内在品质和外在品位于一体的现代化民用机场,注重质量、效率、效益的质优式发展。其中,智慧机场是推进"四型机场"建设的关键支撑和实施路径。智慧机场建设的基础是联接和计算。实现人与人、人与设备、设备与设备联接的关键技术是 5G。5G 作为新一代蜂窝移动通信技术,具有高速率、低时延、大容量的特性。旅客可以在机场享受 Gbps 级高速率、毫秒级低时延的 5G 上网体验;机场的监控设备可以通过 5G 网络实现 4K 高清视频实时回传,云端进行即时分析后,赋予各类监控设备以 AI 智能。要实现如此大量的、快速的计算则离不开数据中心。

实现智慧出行、智慧物流、智慧运行、智慧监管,提高机场运营效率,构建航空服务新生态,是民航"新基建"的重要方向。数据中心作为"智慧"的载体,在现代化机场的变革过程中扮演着重要的角色。

新兴技术驱动民航业产业革命,未来机场应用终端越来越多,应用系统也越来越复杂,人们对于信息获取的敏捷要求也越来越高。机场内海量信息的处理、存储和传输都对基础设施提出了创新性的要求,一旦发生故障,机场可能会面临重大的损失,甚至造成很大的社会影响,人们的体验感也会大大降低,因此机场的稳定运营离不开高可靠的关键基础设施保障。









### 数据中心是机场信息化和智慧化的基石

为了提高机场运营效率、保障飞行安全、实现便捷的航空运输,机场需要保障各种各样的信息系统稳定运行、互通互联;而随着人们对于航空服务和安全监管的要求越来越高,这就使得机场的应用系统更加的复杂,而这些最终都必须依托于强大、可靠的数据中心。



#### UPS 保障机场供电可靠性

机场业务重要性等级高,而且机场的关键用电设备大多定义为一级用电负荷,供电可靠性要求非常高。UPS不间断供电保障的重要性不言而喻。比如,机场核心机房如果断电,会影响整个机场的运行;飞行区信标台设备如果断电,会影响飞机的安全起降等。





# 机场行业应用场景

维谛技术(Vertiv)致力于保障民航机场关键应用的持续运行,并为此提供电源、制冷和IT基础设施等产品和服务的整体解决 方案。在机场行业深耕多年,拥有丰富的应用案例,无论是在机场航站区、飞行区,或是空管应用场景,维谛技术都能为 机场客户量身打造关键的基础设施保障。



**Smartsolutions** 解决方案



交直流不间断电源 解决方案



机房热管理 解决方案



交流低压配电 数据中心基础设施 解决方案 管理解决方案



新能源 解决方案



# 产品解决方案

# 交直流不间断电源解决方案









ITA2 UPS 1~40kVA

EXM2 UPS 100~250kVA

HipulseU UPS 80~500kVA

APM2 UPS 300~600kVA



STS静态切换系统



工业直流电源系统

# 机房热管理解决方案





PEX4 Plus 全变频智能热管精密空调 DataMate 3000-2系列机房专用空调

# 交流低压配电解决方案





APT2.0 预制式电力模组

EPK 低压成套开关设备



# 产品解决方案

### SmartSolution<sup>™</sup> 智慧机房整体解决方案

#### SmartAisle<sup>™</sup> 宏睿 <sup>™</sup>系列模块化数据中心



- 可按需分步投资,优化资金及财务指标
- AI 自主学习自动寻优, 平均节能效果 20%
- 占地少,同等面积机房 IT 容量提升一倍以上
- IT+基础设施统一界面融合管理,降低管理成本,提高管理的精细化程度
- 高度集成的一体化解决方案,规划快、设计快、建设快、交付快、易管理、易维护

#### SmartRow<sup>™</sup> 2 易睿 <sup>™</sup>系列单排全封闭微模块



- 颗粒丰富,以良好弹性匹配用户业务成长
- 全封闭结构,与环境解耦,防尘防潮防异物
- 机柜等高立面水平送风,冷量均匀,无热点隐患
- 人机界面与实物架构完全一致,支持现场傻瓜化配置和移动运维,省心省事

#### SmartCabinet™ 2 新睿系列机柜式微模块



- 刷卡开门,安全无虞
- 智能 PDU, 过载预警, 防微杜渐
- 短信语音通知,风吹草动早知悉
- 机柜即机房,快速交付,节地美观
- 全生命周期一站式服务,省事省心
- 全封闭 + 变频制冷, IT 环境更舒适

### 低碳能源管理解决方案



SiteWeb6 集中管理展示各个机房基础设施运行状态、人员以及安防情况。以 3D 组态形式展示机房各层级设备及系统情况,各维度信息一目了然。智能分析引擎能对设备、能耗以及故障等情况进行分析、提前预警、规避风险。故障发生时,系统第一时间提供预案,以多种形式通知值班人员。

- 基础设施综合管理
- 配电能耗智能分析
- 智能设备状态分析
- 可视化故障排查定位

# 应用案例

### 北京大兴国际机场项目

#### 项目需求

• 北京大兴国际机场为 4F 级大型国际枢纽机场。 航站楼面积 70 万平方米, 四条跑道。 共有 10 家航司在此开通 328 条航线, 通航 124 个城市

### 解决方案与价值

- 机场信息中心:全场景使用 Vertiv<sup>™</sup> PEX 系列空调
- 空管: 共使用近百台 Vertiv<sup>™</sup> PEX 系列、CRV 和 DME 风冷空调
- 东航基地:大规模采用 Vertiv<sup>™</sup> SmartAisle2 模块化数据中心, 高频 UPS,以及风冷空调
- 实现机场、空管和航空公司的供电高可靠性和节能环保的要求
- 模块化数据中心快速部署、支持后期灵活扩容
- 部分场景对空调有特殊工艺要求,我司具备良好的非标能力

# 深圳宝安国际机场项目

#### 项目需求

• 深圳宝安国际机场为 4F 级民用运输机场,是世界百强机场之一。机场 共有飞行区面积 770 万平方米, 航站楼和卫星厅总面积 69 万平米。 航线总数 188 条, 通航城市 139 个

### 解决方案与价值

- 维谛技术为机场航站楼提供高可靠 UPS,总容量约 8000kVA
- 空管塔台、航管楼、雷达站等地全部采用维谛技术高可靠 UPS,并使用可靠性等级较高的并机 + 双总线架构
- 机场快件中心采用维谛技术 2 拖 8 的 SmartRow2 模块化解决方案
- 深圳机场作为大型国际机场, 机场和空管对供电可靠性要求极高
- 维谛技术作为享誉国际的品牌,以业界公认的产品为客户提供高等级的可靠保障,为客户小型机房场景提供 1-DNA 解决方案,快速部署、灵活扩容、整洁美观







# 应用案例

# 贵阳龙洞堡国际机场项目

#### 项目需求

• 贵阳龙洞堡国际机场为 4E 级民用国际机场。2020 年,三期扩建 工程 T3 航站楼项目获得三星级绿色建筑设计标识证书,贵阳机场成为 贵州省首个获得三星级绿色建筑设计标识的"绿色机场"

### 解决方案与价值

- T3 航站楼弱电机房全部采用维谛技术高可靠 UPS,总容量 2000kVA,为主机房、汇聚机房和接入机房提供高可靠供电
- 工频机具有高可靠性,保护客户的重要负载,能完全隔离市电及油机可能存在的各类电网污染及电网故障对负载的影响



# 上海虹桥国际机场项目

#### 项目需求

• 虹桥机场为 4E 级民用国际机场,近几年随着业务的升级,廊桥下的 网络设备柜空间已满,无法满足扩容需求

### 解决方案与价值

- 廊桥下的 37 个网络设备柜全部更新为 Vertiv<sup>™</sup> Smart Cabinet 单柜 一体化解决方案
- 采用创新的一体化解决方案,集供配电、散热、监控等为一体,并为客户提供足够的 IT 空间,外观整洁、运维简易



# 应用案例

# 南京禄口国际机场项目

#### 项目需求

• 禄口机场为 4F 级机场, 有两条 3600 米跑道、两座航站楼、两座货运站和一座交通中心, 规模居华东第二。2020 年, 南京禄口国际机场 T1 航站楼经改造后重新投用

#### 解决方案与价值

- T1 航站楼弱电机房选用维谛技术高可靠 UPS, 总容量约 3000kVA。 主机房采用双母线供电架构, 其余汇聚间和接入间等采用并机冗余 架构集中供电
- UPS 具有可靠性高, 节能环保等特点, 为航站楼弱电系统保驾护航
- 在线式双变换设计,完全隔离电网污染及电网故障对负载的影响



### 青岛胶东国际机场项目

#### 项目需求

• 青岛胶东国际机场为山东首座 4F 级国际机场。信息中心大楼作为机场的信息中心和智慧中心,承担着数据处理、信息通信和机场指挥的重要作用

# 解决方案与价值

- 信息主机房全部采用 Vertiv<sup>™</sup> Liebert SDC 系列风冷空调,总制冷量 720kW
- 信息大楼的不间断供电全部采用维谛技术高可靠 UPS, 总容量约 4000kVA
- 高能效的自然冷空调,节能降耗、全寿命成本低,可实现远程监控
- 大功率 UPS,成本低、节约占地,工频机稳定可靠





# 应用案例

# 昆明长水国际机场项目

#### 项目需求

• 昆明长水国际机场为 4F 级民用运输机场,是中国西部地区的国家门户枢纽机场,航站楼单体建筑面积巨大,总建筑面积仅次于北京、上海、香港机场,居全国第四

### 解决方案与价值

- 全场景大规模采用维谛技术高可靠 UPS,总容量超 4000kVA
- 维谛技术针对客户不同业务重要性等级以及不同区域负载量大小, 分别选用不同功率段的高可靠工频机和高效率高频机,兼顾成本与 可用性



### 中国民用航空中南地区管理局项目

#### 项目需求

 中南空管局是全国两大空中交通管制指挥枢纽之一,除了为每年30 余万次的航班提供管制指挥、通信导航、气象预报和情报等多方面的 服务外,还要对中南地区的空管部门行使行业指导职能

### 解决方案与价值

- 维谛技术 (Vertiv) 提供约数百套高可靠 UPS
- 采用大量维谛技术的 100A STS 系列静态切换系统
- 工频机保障空管业务安全稳定运营
- 绿色节能、便于维护



# 我们的客户

- 北京大兴国际机场
- 北京首都国际机场
- 成都天府国际机场
- 武汉天河国际机场
- 南京禄口国际机场
- 天津滨海国际机场
- 石家庄正定国际机场
- 哈尔滨太平国际机场
- 深圳宝安国际机场
- 昆明长水国际机场
- 郑州新郑国际机场
- 呼和浩特白塔国际机场
- 上海浦东国际机场
- 上海虹桥国际机场
- 贵阳龙洞堡机场
- 南宁吴圩国际机场
- 海口美兰国际机场
- 徐州观音国际机场
- 温州龙湾国际机场
- 西安咸阳国际机场
- 烟台蓬莱国际机场

- 和田机场
- 杭州萧山国际机场
- 长春龙嘉国际机场
- 张家口宁远机场
- 南通兴东国际机场
- 库尔勒机场
- 张家界荷花国际机场
- 鄂尔多斯国际机场
- 齐齐哈尔三家子机场
- 太原武宿国际机场
- 襄阳刘集机场
- 若羌楼兰机场
- 大同云冈机场
- 青岛流亭国际机场
- 青岛胶东国际机场
- 图木舒克唐王城机场
- 三亚凤凰国际机场
- 合肥新桥国际机场
- 信阳明港机场
- 沈阳桃仙国际机场
- 大庆萨尔图机场

- 福州长乐国际机场
- 重庆江北国际机场
- 重庆巫山机场
- 桂林两江国际机场
- 鞍山腾鳌机场
- 丹东浪头国际机场
- 锦州锦州湾机场
- 忻州五台山机场
- 朝阳机场
- 拉萨贡嘎国际机场
- 成都双流国际机场
- 长沙黄花国际机场
- 兰州中川国际机场
- 盐城南洋机场
- 宁波栎社国际机场
- 济南遥墙国际机场
- 六盘水月照机场
- 巴中恩阳机场
- .....

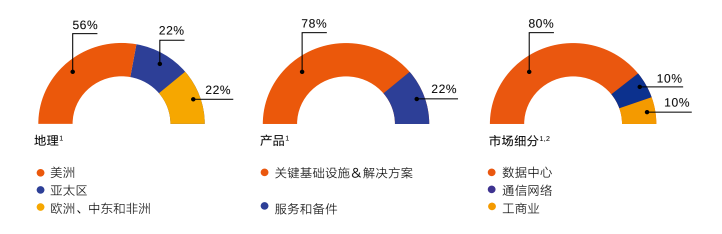
\*排名不分先后

#### **VERTIV.** 维谛技术

# 关于维谛技术(Vertiv)

维谛技术(Vertiv, NYSE: VRT, 原艾默生网络能源),是一家全球领先的数字基础设施解决方案提供商,在通信网络、 数据中心、商业&工业、新能源等领域拥有50+年的发展历史。维谛技术(Vertiv)的产品广泛覆盖了政府、电信、金融、 互联网、科教、制造、医疗、交通、能源等客户群体,为客户提供覆盖各个领域关键基础设施的电力、制冷和IT基础设施 解决方案和技术服务组合。

维谛技术(Vertiv)的客户遍布全球,在中国拥有3大研发中心和2大生产基地,覆盖全国范围的30+办事处和用户服务 中心、100+城市业务支持中心,为客户提供高可靠高质量的产品方案和专业卓越的技术服务,共同构建关键技术 悦动在线 keep it humming™的美好世界。



# 我们的品牌



注: ¹基于2024财年收入; ²市场细分四舍五入至 5%; ³ Dell'Oro 2024年数据中心物理基础设施报告。

# 全球服务

50+年专业积累,具备全球范围的端到端基础设施服务能力。











60+年 深耕行业



310+家





韦斯特维尔

三相大功率UPS4

电源开关和配电<sup>3</sup>



#### 全球分布

制造与装配厂:24 服务中心: 310+ 一线服务工程师: ~ 4.000 技术响应中心: ~ 300 客户体验中心/实验室: 27

美洲

制造与装配厂:9 服务中心: 170+ 一线服务工程师: ~ 1.750 技术响应中心: ~ 120 客户体验中心/实验室: 4

• 欧洲、中东和非洲

制造与装配厂:9 服务中心: 60+ 一线服务工程师: ~ 650 技术响应中心: ~ 130 客户体验中心/实验室: 12 • 亚太地区

制造与装配厂:6 服务中心: 80+ 一线服务工程师: ~ 1.600 技术响应中心: ~ 50 客户体验中心/实验室: 11

注: <sup>4</sup> Omdia UPS 硬件 2024 年市场追踪, >250kva。 <sup>5</sup> Omdia 数据中心配电 2024 年市场追踪。其他所有公司信息截至 2024 年 12 月 31 日。



#### 维谛技术有限公司

深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋

电话: (0755)86010808

邮编: 518055

售前热线: 400-887-6526 售后热线: 400-887-6510

网址: Vertiv.com



#### 免责声明

尽管本公司已采取一切预防措施以确保信息的准确性和完整性,但本文件信息可能包含财务、运营、产品系列、新技术等关于未来的预测信息,该预测具有不确定性,可能与实际结果有差别,本公司不对信息的任何错误或遗漏负责。本文件信息仅供参考,不构成任何要约或承诺。本文件信息如有变更,恕不另行通知。

Vertiv和Vertiv标识是维谛技术的商品商标和服务商标。◎维谛技术2025年版权所有。

E-X6219983-0825