



目录

CONTENTS

- 03 关于维谛技术 (Vertiv)
- 04 维谛技术 服务方案一览表(按客户类别)
- 06 维谛技术 服务方案一览表(按产品)
- 10 服务热线指导
- 11 维谛技术 公司服务网络



关于维谛技术 (Vertiv)

维谛技术有限公司“简称：维谛技术 (Vertiv, NYSE: VRT)”成立于2000年，致力于保障客户数字关键基础设施的持续运行、发挥最优性能、业务需求扩展，帮助数据中心、边缘计算、通信网络、商业和工业设施等客户，提供全面覆盖云到网络边缘的电力、制冷和IT 基础设施解决方案和技术服务组合。

维谛技术在中国、美国、加拿大、印度、巴西以及欧洲多个国家和地区部署有设计与制造中心，在全球设有150 多个服务网点，在130 多个国家开展业务，拥有约2 万余名员工。维谛技术在中国始终坚持“根植中国、服务中国”理念，在广东深圳、陕西西安设有研发中心，在广东江门、四川绵阳设立制造工厂，并拥有覆盖全国范围的31个区域客户服务中心和33 个办事处，同时发展了超过900 家核心合作伙伴，充分保障了客户能够随时随地获得公司创新的技术、优质的产品方案及高效的服务响应。

维谛技术97% 以上的产品均在国内研发和生产，基于对中国市场的信心，维谛技术不断根据市场趋势适时调整业务布局，为90% 以上的中国百强客户、70% 以上的世界500 强客户提供服务，维谛技术将与客户携手共建一个恒久在线的数字世界。

About Vertiv

Vertiv (NYSE: VRT) brings together hardware, software, analytics and ongoing services to ensure its customers' vital applications run continuously, perform optimally and grow with their business needs. As Architects of Continuity™, Vertiv solves the most important challenges facing today's data centers, communication networks and commercial and industrial facilities with a portfolio of power, cooling and IT infrastructure solutions and services that extends from the cloud to the edge of the network. Headquartered in Columbus, Ohio, USA, Vertiv employs approximately 20,000 people and does business in more than 130 countries. For more information, and for the latest news and content from Vertiv, visit [Vertiv.com](https://www.vertiv.com).

维谛技术服务方案一览

维谛技术服务方案一览表(按客户类别)

服务解决方案	服务项目	运营商	金融	IT及互联网	外企	政府公共事业	能源交通	其他企业
机电工程服务	设备安装	●	●	●	●	●	●	●
	机电改造	●	●	●	●	●	●	●
	工程总包	●	●	●	●	●	●	●
维保服务	空调维保	●	●	●	●	●	●	●
	UPS维保	●	●	●	●	●	●	●
	PDU维保	●	●	●	●	●	●	●
	发电机维保	●	●	●	●	●	●	●
	电池维保	●	●	●	●	●	●	●
	ITS维保	●	●	●	●	●	●	●
	监控维保	●	●	●	●	●	●	●
	电源维保	●					●	●
	电信网电源维护	●						
	故障维修	●						
备件供应	空调通用备件	●	●	●	●	●	●	●
	应急电源	●	●	●	●	●	●	●
	其他类备件	●						
技术服务	开机调试	●	●	●	●	●	●	●
	巡检、督导	●	●	●	●	●	●	●
	空调静音改造	●	●	●	●			●
	室外机更换	●	●	●	●	●	●	●
	空调大修/延寿	●	●	●	●	●	●	●
	高热密度治理	●	●	●	●	●	●	●
	双冷却改造	●	●	●	●	●	●	●
	LVC冷凝器改造	●	●	●	●	●	●	●
	湿膜加湿改造	●	●	●	●	●	●	●
	SRC壁挂空调改造	●						
	电池更换	●	●	●	●	●	●	●
	UPS年检	●	●	●	●	●	●	●
	UPS大修	●	●	●	●	●	●	●
	UPS延寿改造	●	●	●	●	●	●	●
	电池内阻监控	●	●	●	●	●	●	●
	电池力矩校正	●	●	●	●	●	●	●
	谐波治理	●	●	●	●	●	●	●
	搬迁改造	●	●	●	●	●	●	●
	双母线改造	●	●	●	●	●	●	●
	油机并机改造	●	●	●	●	●	●	●
	配电柜更换补偿电容	●	●	●	●	●	●	●
	配电柜智能改造	●	●	●	●	●	●	●
	清洗除尘						●	
	老电源改造(含HVDC)	●	●	●	●	●	●	●
	电源割接	●						●
	电池共用管理器	●						
	DCDU智能配电改造	●						
	电源限功率输出改造	●						
	接口协议开发	●						
	B接口改造	●						
	采集器改造	●						
	系统平台升级	●						
	基站市电状态监测	●						
QR二维码门禁	●							
平台软件功能定制	●							
电子底图定制	●							
节能服务	机房保温改造	●	●	●	●	●	●	●
	群控	●	●	●	●	●	●	●
	SDC改造	●	●	●	●	●	●	●
	EC风机改造	●	●	●	●	●	●	●
	冷凝器喷淋改造	●		●	●	●	●	●

服务解决方案	服务项目	运营商	金融	IT及互联网	外企	政府公共事业	能源交通	其他企业
节能服务	变频压缩机改造	●		●	●	●	●	●
	气流组织管理	●	●	●	●	●	●	●
	谐波治理	●	●	●	●	●	●	●
	UPS节能改造	●	●	●	●	●	●	●
	休眠轮巡	●	●	●	●	●	●	●
	照明节能改造	●	●	●	●	●	●	●
	监控灯控节能	●	●	●	●	●	●	●
	模块休眠	●						
	高效混插	●						
	模块冷关断	●						
	100-2改造	●						
	负载定时下电	●						
	峰谷电价管理	●						
	能耗管理系统	●						
	风光电互补	●				●	●	●
局站空凋节能管理	●							
测试评估	供电系统评估	●	●	●	●	●	●	●
	制冷系统评估	●	●	●	●	●	●	●
	防雷系统评估	●				●	●	
	监控系统评估	●	●	●	●	●	●	●
	高低压配电测评	●	●	●	●	●	●	●
	发电机测评	●	●	●	●	●	●	●
	UPS测评	●	●	●	●	●	●	●
	直流电源测评	●						
	电池组测评	●	●	●	●	●	●	●
	冷水机组测评	●	●	●	●	●	●	●
	机房空调测评	●	●	●	●	●	●	●
	假负载测试	●	●	●	●	●	●	●
	电池容量测试	●	●	●	●	●	●	●
	断路器测试	●	●	●	●	●	●	●
	红外成像	●	●	●	●	●	●	●
CFD仿真	●	●	●	●	●	●	●	
PUE测量		●	●	●	●	●		
咨询服务	PUE改进咨询	●	●	●	●	●	●	●
	咨询顾问服务		●	●	●	●	●	●
培训服务	LEED咨询		●	●	●			
	产品标准培训	●	●	●	●	●	●	●
	基础、系统培训	●	●	●	●	●	●	●
远程监控	定制培训	●						
	Life.Net				●		●	●
	运行评估				●		●	●
监控系统增值应用	远程值守				●		●	●
	自动巡检	●	●	●	●	●	●	●
	门禁授权	●	●	●	●	●	●	●
	双路由及动态网络拓扑	●	●	●	●	●	●	●
	基站油机发电管理	●						
	负荷预警管理	●						
	基站电池管理	●						
	蓄电池健康管理	●	●	●	●	●	●	●
	机器人巡检服务	●	●	●	●	●	●	●
睿维管理系统	●	●	●	●	●	●	●	
运行维护O&M	能源设备专业代维服务	●	●	●	●	●	●	
	能源系统一体化代维服务	●		●	●	●		
	设施系统一体化代维服务	●		●	●	●		

维谛技术服务方案一览表(按产品)

类别	解决方案	服务项目	机楼机房	空调		
project	工程服务	设备安装		●		
		机电改造	低压配电系统,			
		工程总包				
Maintenance	维保	E1基本		●		
		E2简约		●		
		E3经典		●		
		E4精益		●		
		E5卓越		●		
		电信网电源维护				
	维修			●		
	备件与扩容			●		
	技术服务	开机调试			●	
		巡检、督导			●	
		年检大修			静音改造	
					空调大修/延寿	
		升级改造			室外机更换	
					高热密度治理	
				双冷却改造		
			LVC冷凝器改造			
			湿膜加湿改造			
搬迁改造			SRC壁挂空调改造			
谐波治理						
performance	节能改造	机房节能	围护保温改造	群控		
				SDC改造		
				EC风机改造		
				冷凝器喷淋改造		
			气流组织优化	变频压缩机改造		
		基站节能				
		围护保温改造				

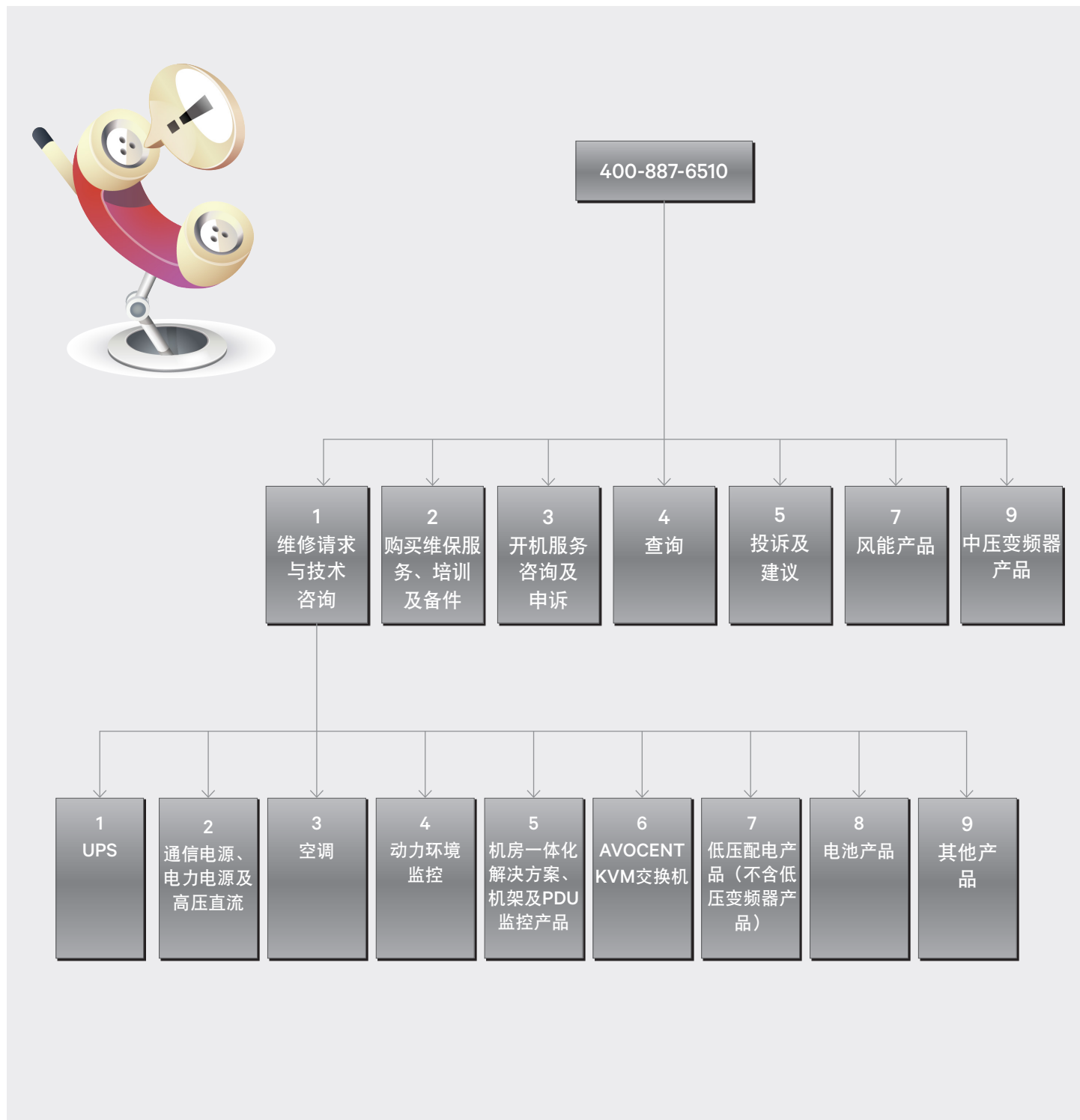
电源	UPS	电池	配电	发电机	监控	ITS
●	●	●	●	●	●	●
交直流电源系统, 防雷接地系统, 照明系统, 送排风系统, 专用空调系统, 空调水系统, 监控系统, 计算机网络系统						
电气系统, 通风与空调系统, 建筑智能监控系统, 消防系统, 建筑装修工程						
●						
●	●					●
●	●	●	●	●		●
●	●	●		●		●
●	●	●	●	●		●
● (含泛品牌)						
●	●	●	●	●	●	●
● 应急电源	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
	UPS年检	力矩校正				
	UPS大修					
	清洗除尘					
老电源改造(含HVDC)	UPS延寿改造					
电源割接		内阻监控	配电柜智能改造		接口协议开发	接口协议开发
电池共用管理器		电池更换	更换补偿电容		B接口改造	电子底图定制
DCDU智能配电改造					采集器改造	
电源限功率输出改造	双母线改造			并机改造	系统平台升级	平台软件功能定制
OSP空调门改造					基站市电状态监测	
●	●	●	●		●	
●	●		●			
5800高效混插	谐波治理		照明节能改造		SiteWeb能耗管理	RDU-A空调群控
100-2改造	UPS节能改造				监控灯控节能	
模块休眠					基站空调管理系统	
高效混插					SiteWeb能耗管理	

维谛技术服务方案一览表(按产品)

类别	解决方案	服务项目	机楼机房	空调	直流	
performance	节能改造	基站节能				
		系统评估	防雷接地系统评估	制冷系统评估		
		设施测评	冷水机组	●		
	测试评估	专项测试	SPD测试		满载测试验收	
			地网测量			
		仿真评估	CFD评估			
		红外成像				
		LEED咨询	●	●		
	咨询服务	PUE测量	●	●		
		PUE改进咨询	●	●		
		咨询顾问服务	●	●		
		培训服务				
	远程监控	Life.Net				
		易睿-运行评估		●		
		易睿-远程值守		●		
	监控系统增值应用					
	运行维护O&M	能源设备专业代维服务		●		
能源系统一体化代维服务						
设施系统一体化代维服务		IDC/机房/机楼:				
基本服务单元	技术支持, 现场维修, 技术督导, 现场勘测, 安装, 调试,					

电源	UPS	电池	配电	发电机	监控	ITS
负载定时下电						
风光电互补						
供电系统评估					监控系统评估	
●	●	●	●	●	●	●
满载测试验收	满载测试验收	电池容量测试	开关过载测试	满载测试验收	采集器测试	
分路测试	分路测试	单体检测	分路测试		传感器测试	
	电能质量监测		电能质量监测		传输测试	
SKM评估						
红外扫描, 红外温度分析, 红外档案服务						
●	●	●			●	
●	●	●	●		●	
●	●	●	●		●	
●	●	●	●	●	●	
产品应用培训, 系统培训, 定制培训、人才评估培养						
	●					●
	●	●	●	●		●
	●	●	●	●		●
					自动巡检	
					门禁授权	
					双路由及动态网络拓扑	
					基站油机发电管理	
					负荷预警管理	
					基站电池管理	
					蓄电池健康管理	
					机器人巡检服务	
					睿维管理系统	
●	●	●	●	●	●	●
IDC/机房/机楼: 全网泛产品、泛厂家的能源产品一体化代维综合服务						
能源产品及配套设施系统(照明、消防、监控、智能化系统、商用空调、给排水系统等)一体化运维综合服务						
割接, 扩容, 优化, 拆除, 巡检, 年检, 大修, 除尘清洁, 保养, 应急抢修, 值守, 技术交流, 咨询等						

服务热线指导(400-887-6510)



Architects of Continuity™

恒久在线 共筑未来



关于维谛技术 (Vertiv)

维谛技术 (Vertiv, NYSE: VRT) 致力于保障客户关键应用的持续运行、发挥最优性能、业务需求扩展, 并为此提供硬件、软件、分析和延展服务技术的整体解决方案。维谛技术 (Vertiv) 帮助现代数据中心、边缘数据中心、通信网络、商业和工业设施客户所面临的艰巨挑战, 提供全面覆盖云到网络边缘的电力、制冷和IT基础设施解决方案和技术服务组合。Architects of Continuity™ 恒久在线, 共筑未来! 如需了解更多的信息, 欢迎访问Vertiv.com

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

