预制超高层数据中心 有限资源 无限 A I

- 1. 超级 抗震 建筑采用远大独创三明治结构"钢芯板",零混凝土,超强超轻
- 2. 超级省地 芯板建筑自重为混凝土建筑的1/6,可以低成本建高楼。如将数 据中心建到45~140层,比目前数据中心节地5~40倍,可建在市 区,解决数据中心难招员工的痛点,并减少线路建设和运行成本
- 3. 零 碳 制 冷 采用远大独创烟气吸收式制冷系统,100%利用发电尾气
- 4. 快速交付 建筑模块100%在工厂智能流水线预制,机电系统也是工厂预 制,建筑现场安装一天3层。并且,建筑成本降低20~70%

类	产品型号		B130	B600	B1000	B5000
建筑	建筑型号 层数 建筑外形(长宽高) 最小地块尺寸	F m m	45F54 45 54x54x223 84x84 (0.7公顷)	70F93 70 93x93x345 123x123 (1.5公顷)	90F54m4 90 148x148x440 178x178 (3.2公顷)	140F93m4 140 246x246x680 276x276 (7.6公顷)
	建筑面积 机柜区面积 NVL72机柜设置量	m² m² 台	131,220 86,600 29,000	605,430 400,000 133,000	1,049,760 692,800 200,000	4,843,440 3,030,600 1,000,000
发电	发电机型号(台数) 总发电量 天然气总消耗量	MW m³/h	7HA.03(1) 430 108,700	7HA.03(4) 1,720 434,800	7HA.03(6) 2,580 652,200	7HA.03(30) 12,900 3,261,000
制冷	制冷机型号(台数) 总制冷量	– MW	BE2000(14) 450	BE2000(64) 1,800	BE2000(96) 2,710	BE2000(480) 13,540
报价\$	建筑系统 发电系统 制冷系统	M M M	448 300 40	2,064 1,200 183	3,446 1,800 274	16,741 9,000 1,371
	合计	М	788	3,447	5,520	27,112
	折合每个机柜	\$	27,172	25,917	27,600	27,112

建筑技术数据:

1. 建筑结构材料: 高强碳钢

2. 建筑楼板、梁材料: 钢芯板 6. 技术标准: ANSI/TIA-942-C、ASHRAE 90.4

3. 柱距/柱径: 13m/0.95m 4. 层高/净高: 4.8m/4m

注: 建筑尺寸、层数可根据客户需要调整

5. 发电机、制冷机设置场所:避难层及屋顶

7. 施工方式:建筑模块、机电100%工厂预制

8. 建设周期:设计、预制3~7月,安装一天3层







