

豪华C型网络服务器机柜 NCC CABINET

型号: NCC



产品标准

符合ANSI/EIARS-310-D、DIN41491；PART1、IEC297-2、DIN41494；PART7、GB/T3047.2-92标准
兼容19英寸国际标准，公制标准和ETSI标准

产品特点

- 板材通过严格的脱脂、酸洗、防锈磷化、纯水清洗后，再进行静电喷塑，喷塑厚度为80 μm-100 μm，符合欧洲ROHS环保标准
- 标准配备了带有可方便拆卸透风孔的前门和双开后门，通风面积大于80%，可拆卸的左右侧门，方便通风散热，提高网络设备运行的稳定性，良好的兼容性，完美的通风设计、全方位的操作、多方位的察看，能适应更多的服务器
- 框架采用九折型材，特点：增强载重强度，确保产品的安全
- 可关闭的上部、下部多处走线通道，底部大走线孔尺寸可按需调整，带有接地螺丝
- 可选配安装底座，达到固定机柜、底部过线、底部送冷风、防鼠的要求
- 高级机柜门锁，高效坚固的并柜连接方式
- 可同时安装脚轮和支撑脚，结构坚固，最大静载达1000KG
- 齐全的可选配件

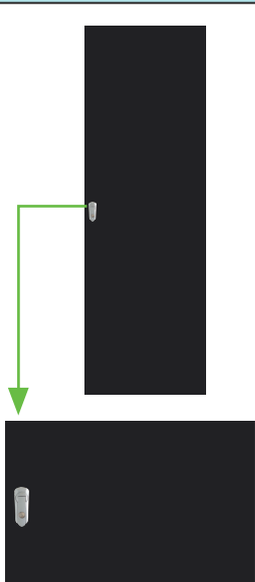
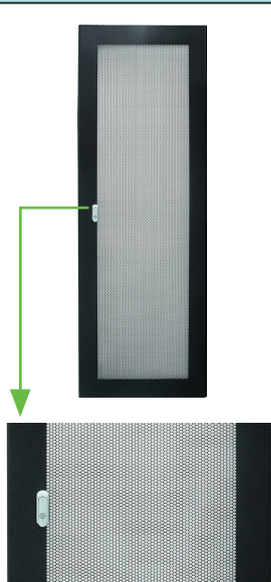
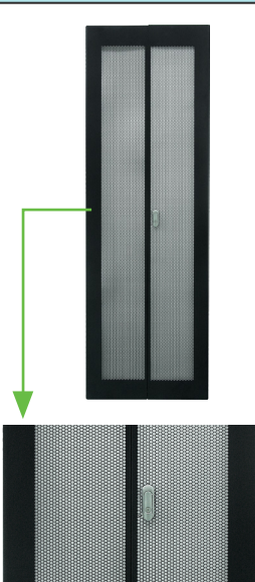
产品主要原料

全部选用优质冷轧钢板制作，厚度：框架（九折型材料）1.5mm，方孔条2.0mm，侧门1.2mm

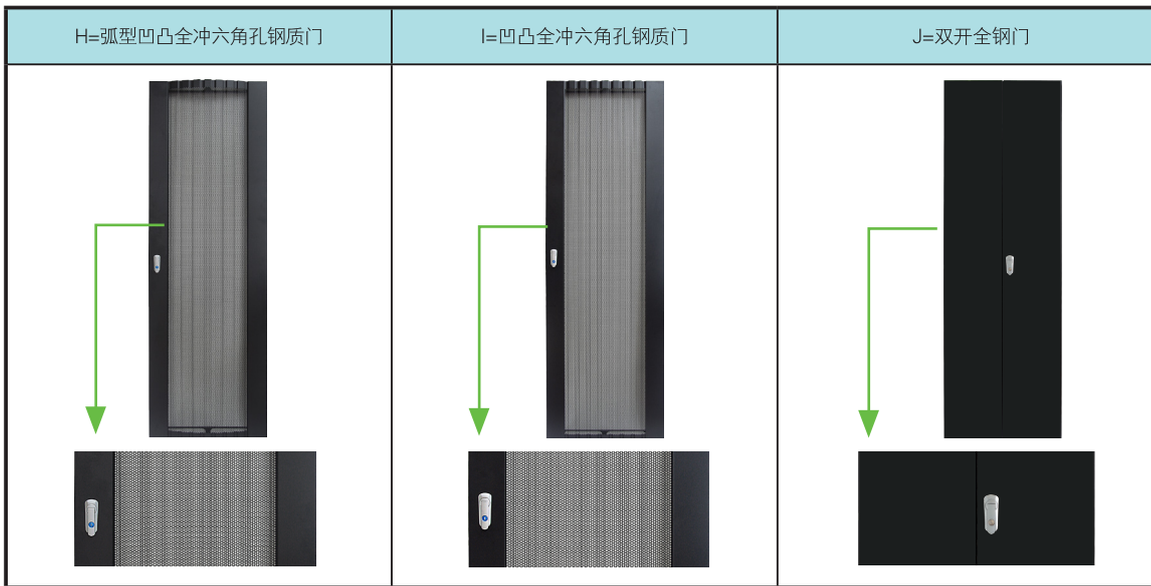
应用范围

主要应用于金融、证券、数据中心等机房，专为服务器特殊设计，能为柜内设备提供性能良好和稳定的工作环境，并被IBM、SUN、HP、COMPAQ、DELL等专业服务器供应商广泛采用

机柜门选择

A=全钢门	D=全冲六角孔钢质门	F=全冲六角孔双开钢质门
		

豪华C型网络服务器机柜 NCC CABINET



颜色选择

☆ = 颜色 A = 黑色 (RAL9004) B = 灰色 (RAL7044)

产品标准配置

一个K型全冲圆孔钢质弧型前门/ 1个L型全冲圆孔双开钢质后门/4个左右上下侧门/4个支架/4个脚轮/40个螺丝钉和螺母

订货信息

型号	容量/U	宽度/毫米	深度/毫米	高度/毫米		外箱尺寸			体积/立方米
						宽/米	深/米	高/米	
NCC37-66-#☆	37U	600	600	1795	1753	0.65	0.65	1.85	0.76
NCC37-68-#☆		600	800			0.65	0.85		0.99
NCC37-610-#☆		600	1000			0.65	1.05		1.23
NCC37-611-#☆		600	1100			0.65	1.15		1.38
NCC37-612-#☆		600	1200			0.65	1.25		1.50
NCC37-88-#☆		800	800			0.85	0.85		1.30
NCC37-810-#☆		800	1000			0.85	1.05		1.61
NCC37-811-#☆		800	1100			0.85	1.15		1.81
NCC37-812-#☆		800	1200			0.85	1.25		1.97
NCC42-66-#☆	42U	600	600	2017	1975	0.65	0.65	2.04	0.86
NCC42-68-#☆		600	800			0.65	0.85		1.12
NCC42-610-#☆		600	1000			0.65	1.05		1.39
NCC42-611-#☆		600	1100			0.65	1.15		1.52
NCC42-612-#☆		600	1200			0.65	1.25		1.66
NCC42-88-#☆		800	800			0.85	0.85		1.47
NCC42-810-#☆		800	1000			0.85	1.05		1.81
NCC42-811-#☆		800	1100			0.85	1.15		1.99
NCC42-812-#☆		800	1200			0.85	1.25		2.17
NCC47-66-#☆	47U	600	600	2240	2200	0.65	0.65	2.21	0.95
NCC47-68-#☆		600	800			0.65	0.85		1.24
NCC47-610-#☆		600	1000			0.65	1.05		1.54
NCC47-611-#☆		600	1100			0.65	1.15		1.65
NCC47-612-#☆		600	1200			0.65	1.25		1.80
NCC47-88-#☆		800	800			0.85	0.85		1.63
NCC47-810-#☆		800	1000			0.85	1.05		2.01
NCC47-811-#☆		800	1100			0.85	1.15		2.16
NCC47-812-#☆		800	1200			0.85	1.25		2.35