

冷通道



[产品标准]

符合 ANSI/EIA RS-310-D、DIN41491; PART1、IEC297-2、DIN41494; PART7、GB/3047.2-92 标准兼容 19 英寸国际标准、公制标准和 ETSI 标准

[使用范围]

主要应用于金融、证券、数据中心等机房

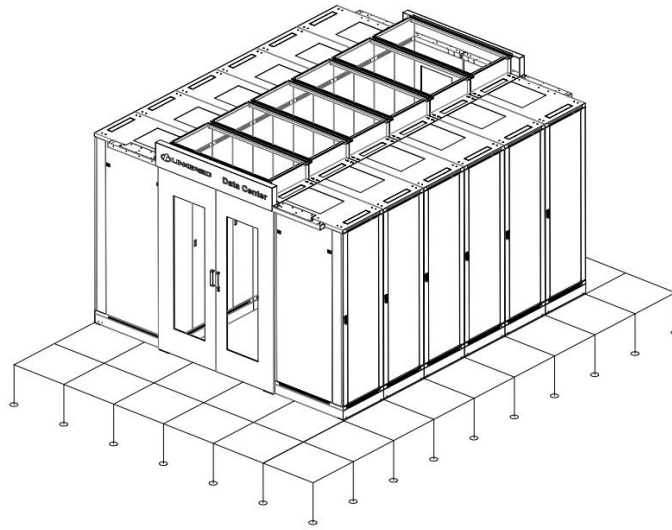
[产品特点]

- 板材通过严格的脱脂、酸洗、防锈磷化、纯水清洗，静电喷塑，喷塑厚度为 80-100um，符合欧洲 ROHS 环保标准
- 采用优质铝合金移门吊轨和重载尼龙静音滑轮，确保冷通道移门轻松滑动开启和关闭，移门自带门锁，便于冷通道的管理
- 移门采用冷轧钢板双层复合门体设计，确保门的强度；移门的中间部分采用通透的钢化玻璃设计，便于在外部查看冷通道内部的状况
- 冷通道顶部支撑梁板材厚度为 1.5mm，简介美观的设计，用于安放钢化玻璃

[产品主要材料]

全部选用优质冷轧钢板制作，厚度：导轨横梁 2.0mm，冷池通道顶部支撑梁 1.5mm，优质重载尼龙静音滑轮

[产品结构图]



闭合状态的天窗



打开状态的天窗

[订货信息]

序号	兰贝型号	兰贝产品名称	产品描述
1	NCH01-1215	600 功能天窗	适用于机柜宽度 600，冷通道宽度 1200，列头列尾位置，直角型，用于列间走线和监控设备安装；支撑板高度 300mm，材料冷轧板。
2	NCH01-1215-800	800 功能天窗	适用于机柜宽度 800，冷通道宽度 1200，列头列尾位置，直角型，用于列间走线和监控设备安装；支撑板高度 300mm，材料冷轧板。
3	NCH01-1214-300	300 固定玻璃天窗	适用于机柜宽度 300，冷通道宽度 1200，中间位置，直角型，固定玻璃天窗，支撑板高度 300mm，5mm 覆膜保护钢化玻璃，材料冷轧板。
4	NCH01-1214	600 固定玻璃天窗	适用于机柜宽度 300，冷通道宽度 1200，中间位置，直角型，固定玻璃天窗，支撑板高度 300mm，5mm 覆膜保护钢化玻璃，材料冷轧板。
5	NCH01-1216	600 单开翻转天窗	适用于机柜宽度 600，冷通道宽度 1200，单开方式，直角型，带 12V 磁力锁，支撑板高度 300mm，5mm 覆膜保护钢化玻璃，翻转窗为铝合金。消防联动自动打开。
6	NCH01-1212	600 双开翻转天窗	适用于机柜宽度 600，冷通道宽度 1200，双开方式，直角型，带 12V 磁力锁，支撑板高度 300mm，5mm 覆膜保护钢化

			玻璃，翻转窗为铝合金。消防联动自动打开。
7	NCH01-1212-800	800 双开翻转天窗	适用于机柜宽度 800，冷通道宽度 1200，双开方式，直角型，带 12V 磁力锁，支撑板高度 300mm，5mm 覆膜保护钢化玻璃，翻转窗为铝合金，消防联动自动打开。
8	NCH-LED-1200	LED 灯	适用与 1200 宽通道天窗使用的 LED 灯，离灯距离 1.2 米位置测量亮度 300LUX
9	NCH02-1212	双开推拉门	适用机柜高度 2000，冷通道宽度 1200；19mm 中空玻璃，手动外开门，配门把手；内置隐藏式自动闭门器；；预留天窗控制开关位置
10	NCH02-1212-2200	双开推拉门	适用机柜高度 2200，冷通道宽度 1200；19mm 中空玻璃，手动外开门，配门把手；内置隐藏式自动闭门器；；预留天窗控制开关位置
11	NCH02-1812	双开推拉门	适用机柜高度 2000，冷通道宽度 1800；19mm 中空玻璃，手动外开门，配门把手；内置隐藏式自动闭门器；；预留天窗控制开关位置
12	NCH02-1812-2200	双开推拉门	适用机柜高度 2200，冷通道宽度 1800；19mm 中空玻璃，手动外开门，配门把手；内置隐藏式自动闭门器；；预留天窗控制开关位置
13	NCH-MJ01	门禁系统	配置门磁锁、门禁机（IC 卡+密码）
14	NCH-MJ02	门禁系统	配置门磁锁、门禁机（I 指纹+密码+ID 卡） 自动门不需要磁力锁，仅选配门禁机
15	NCH02-1213-DL	自动单开平移门（单列）	适用机柜 1000-1200 深 2000-2200 高，冷通道宽度 1200；12mm 钢化玻璃自动门，；配电动导轨和安全红外感应，预留天窗控制开关位置，配置门盒
16	NCH02-1213	自动双开平移门（双列）	适用机柜 1000-1200 深 2000-2200 高，冷通道宽度 1200；12mm 钢化玻璃自动门，；配电动导轨和安全红外感应，预留天窗控制开关位置，配置门盒
17	NCH-MC	M 型走线槽	宽度 600 的柜体顶部的 M 型强弱电走线槽，材料为优质（SPCC）冷轧钢板，材质厚度：1.5mm，表面工艺和通道柜体一致
18	NCH-VC	V 型走线槽	宽度 600 的柜体顶部的 M 型强弱电走线槽，材料为优质（SPCC）冷轧钢板，材质厚度：1.5mm，表面工艺和通道柜体一致
19	NCH04-01	控制箱	控制带消防联动的天窗