

Стойки, шкафы и аксессуары

Напольные Шкафы

Релейные Стойки

Настенные шкафы

Аксессуары для шкафа и стойки

» **Сопротивление прохода**

центр данных герметизация холодного коридора

Модуль шкафов центров обработки данных

- Стандартные 19-дюймовые шкафы.
- Модульная структура кадра с максимальной статической нагрузкой 1300 кг.
- SPCC высококачественная холоднокатаная стальная пластина, толщина рамы 2,0 мм, а другая часть рамы и верхняя панель и передняя дверь и задняя дверь 1,2 мм.
- Передняя и задняя дверь выполнена из вентилируемой двери высокой плотности с максимальным углом открывания до 180 градусов.
- Одностворчатое открытие передней двери и двойное открывание задней двери и боковая панель опционально.



информация о заказе

модель	цвет	измерение WxDxH(мм)	замечания
VE604256100	черный	600×1000×2000	Выбереть один из них, по запросу
VE614256100	черный	600×1100×2000	
VE804256100	черный	800×1000×2000	
VE814256100	черный	800×1100×2000	

Боковой уплотнительный модуль с одним проходом

- Модуль со стеклянным окном специально используется в однорядной шкафной системе для поддержки верхней перегородки, которая используется с другими узлами, включая однонаправленную дверь, перегородку крыши, нижнюю уплотнительную панель и т. д.



информация о заказе

модель	измерение WxDxH(мм)	замечания
LSP600	600×50×2400	Выбереть один из них, по запросу
LSP800	800×50×2400	

Модуль кластера крыши

- Двухслойная конструкция, силовые и слабые электрические кабели.



информация о заказе

модель	Соответствующие типы шкафов	замечания
RT600	Шкафы шириной 600 мм	Выбереть один из них, по запросу
RT800	Шкафы шириной 800 мм	

Модуль нижних уплотнительных панелей

- Используется для предотвращения утечки холодного воздушного потока из нижнего отверстия шкафов.
- Изготовлен из SPCC толщины 1,2 мм.



Щетка опциональная для нижней панели запечатывания

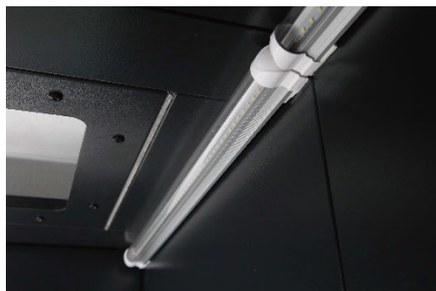
информация о заказе

модель	Соответствующие типы шкафов	Remarks
BSP600	Шкафы шириной 600 мм	Выбереть один из них, по запросу
BSP800	Шкафы шириной 800 мм	

центр данных герметизация холодного коридора

Модуль освещения

- Познакомиться с функцией освещения прохода, достигнуть разумного освещения, например, при включении и выключении при выходе
- Вся автоматическая система освещения человеческого индукции состоит из двух компонентов: светодиодной люминесцентной лампы и интеллектуального инфракрасного датчика человеческого инфракрасного излучения.



Встроенная светодиодная люминесцентная лампа
(длина: 600 мм) Спецификации

элемент	параметры	элемент	параметры
цвет	тепло/холодбелый	питание	9W
материал	Алюминиевый абажур	Коэффициент мощности	90
Угол пучка	Degree 150	Flux	765~855lm
IP class	IP20	Количество бусин	48
Outline Dia.	600x20mm	Эффективный срок службы	50000H

Светодиодная технология, широкое напряжение и мгновенный ток, высокоэффективный, энергосберегающий и экологически чистый

Параметры инфракрасного сенсорного устройства

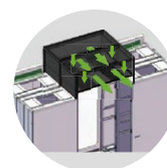
элемент	Parameters
Рабочее напряжение	200V AC ~250V AC
нагрузка	1000W
Методы светочувствительных датчиков	инфракрасный датчик человека
Временная регулируемая область отложенного закрытия	30secs~300secs(регулируемый)
Область обнаружения	длина<10m, Угол конуса: 140°

Автоматический контроль с функциями, включая высокую чувствительность и высокую надежность и интеллектуальность

Модуль перегородок верхнего прохода

Верхняя перегородка будет установлена в верхней части защитной оболочки прохода и имеет следующие функции:

- Функция управления межсетевой защитой от пожара.
- Простая установка и высокая производительность при работе с другими модулями.
- Сильные и устойчивые к атмосферным воздействиям характеристики для долговременной эксплуатации.



Входной воздуховод, присоединенный в блоке дефлектора (опционально, подходит для модернизации дата-центра)

информация о заказе

серия элементов No.	параметры	замечания
TV6001200	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для шкафов шириной 600 мм; Предусмотрена функция межпоточной защиты от огня; Изготовлен из 5 мм и огнезащитного оргстекла с коэффициентом пропускания 90%. 	Выберите один из них, по запросу
TV6001200	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для шкафов шириной 600 мм; Функция межпоточной защиты от огня не предусмотрена; Изготовлен из 5 мм и огнезащитного оргстекла с коэффициентом пропускания 90%. 	
TV8001200	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для шкафов шириной 800 мм; Функция межпоточной защиты от огня не предусмотрена; Изготовлен из 5 мм и огнезащитного оргстекла с коэффициентом пропускания 90%. 	
TV8001200	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для шкафов шириной 800 мм; Функция межпоточной защиты от огня не предусмотрена; Изготовлен из 5 мм и огнезащитного оргстекла с коэффициентом пропускания 90%; Блок питания, используемый для приема сигнала пожарной сигнализации, а затем автоматически открывает окно потолка через 0,5 секунды. 	

центр данных герметизация холодного коридора

Двунаправленный модуль раздвижных дверей

Этот модуль специально используется в случае шкафов с двумя рядами и имеет следующие функции:

- Проектирование малозумных объектов.
- Конструкция противоположной установки.
- функция автоматического открытия при отключении питания.

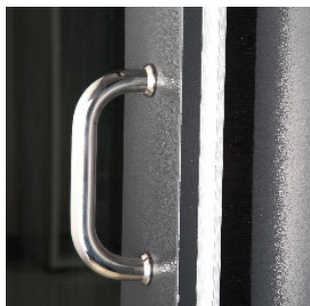


информация о заказе

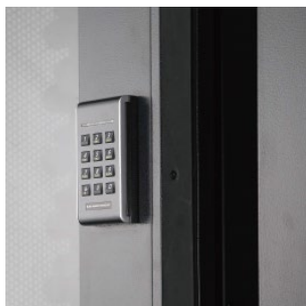
модель	параметры	замечания
BD1100-M	<ul style="list-style-type: none"> • Ручная раздвижная дверь, два лифта открылись мгновенно; • Изготовлен из закаленного стекла и металлической рамы; • Двухслойная улучшенная структура и метод противоположного открывания. 	Выберать один из них, по запросу
BD1100-A	<ul style="list-style-type: none"> • Замкнутый кнопочный переключатель с ручным нажатием; • Интеллектуальный микрокомпьютер контроллер и связь с системой противопожарной защиты. 	

информация о заказе

модель	параметры	замечания
UD1100-A	<ul style="list-style-type: none"> • Ручная раздвижная дверь, два лифта открылись мгновенно; • Изготовлен из закаленного стекла и металлической рамы; • Двухслойная улучшенная структура и метод противоположного открывания. 	Выберать один из них, по запросу
UD1100-A	<ul style="list-style-type: none"> • Замкнутый кнопочный переключатель с ручным нажатием; • Интеллектуальный микрокомпьютер контроллер и связь с системой противопожарной защиты. 	



ручка класса люкс(ор.



Карты пароль и замок клавиатуры (ор.



Специализированный подавленный выключатель, применяемый для автоматической двери.



Обрезать все вокруг, чтобы предотвратить утечку энергии.

центр данных герметизация холодного коридора

Модуль распределения питания

Модуль, установленный в 19-дюймовых стандартных шкафах, подключается из распределительного шкафа UPS вниз до блоков PDU в шкафу, благодаря которым достигается гибкое распределение и управление..

19" шкаф типовой установки

- Экономия пространства и поддержание общей согласованности центра обработки данных.
- Может быть установлен гибко в любом из ряда шкафов.
- маленький размер, маленький вес, простота для перевозки.

Конструкция теплообмена

- Выходной порт в пользу «горячей» замены.
- Независимый монтажный терминал используется во входном порту, прост в установке кабеля во входном порту и удобен для замены всего блока.
- PDM и PDU подключены к патчу, чтобы выполнить гибкое требование распределения питания.

Модульная конструкция

Проведение завершено поэтапно для достижения экономии

Высокая надежность

Применения серии Schneider / ACC, надежная производительность и безопасность и без обслуживания. Доступен модуль защиты от перенапряжений класса C, а также элементы серии марок OBO.



Интеллектуальное управление

- Красочный сенсорный дисплей применяется в интерактивном режиме с сенсорным стилем.
- Основные факторы текущего тока, включая состояние выключателя воздушного выключателя, трехфазное напряжение, линейное напряжение, ток, процент нагрузки и т. д.
- Факторы мониторинга филиала, включая статус выключателя воздушного выключателя, ток ветвления, активную мощность и т. д.
- перенапряжение, низкое напряжение, перегрузка, переполнение частоты, ненормальное (неисправность) напряжение на землю, звуковая и визуальная тревога.
- Многоуровневое предупреждение о пороге тока.
- Интерфейс удаленной связи RS 485, применяемый для выполнения функции удаленного мониторинга.

Модуль экологического мониторинга

Модуль состоит из программных и аппаратных компонентов, в состав аппаратных компонентов входят главный монитор, сенсор и блок управления, модуль обнаружения, модуль сигнализации и компьютерные сети, в то время как программное обеспечение включает в себя процедуру датчика и платформу централизованного управления.

обнаружение

- Обстоятельство (температура, влажность, утечка воды, пространственные кондиционеры, вентиляторы свежего воздуха).
- питание(распределение, UPS, PDU, генератор).
- Безопасность (система доступа, настройка видео).
- Противопожарная защита (детектор дыма, FM200).
- IT(серверы, роутер).

тревога

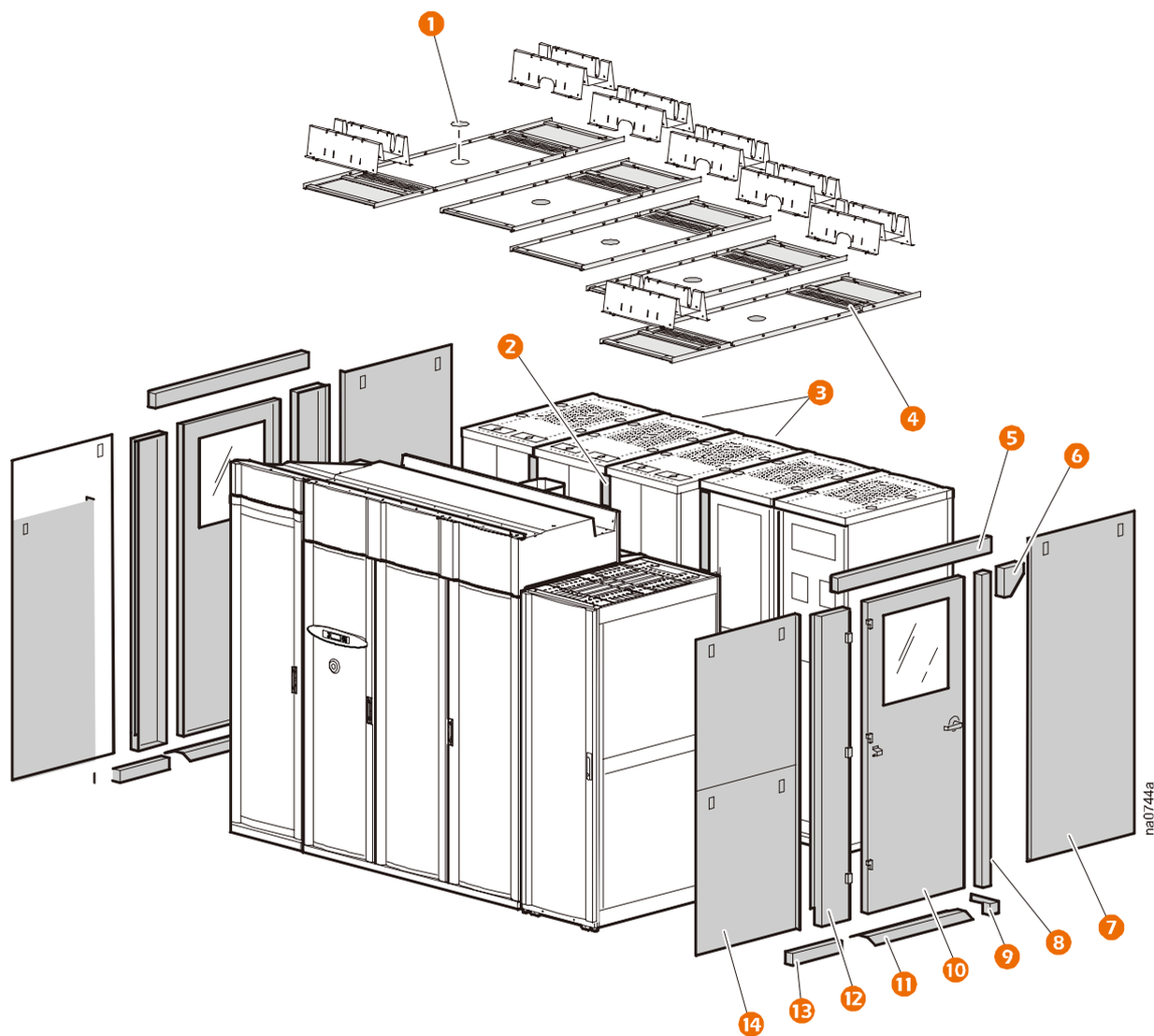
- голос, освещение, всплывающее окно, сообщение, телефон, электронная почта и т. д.



замечания: Определите рабочие параметры в соответствии с конкретными требованиями клиентов.

Идентификация компонентов

Трехмерное изображение



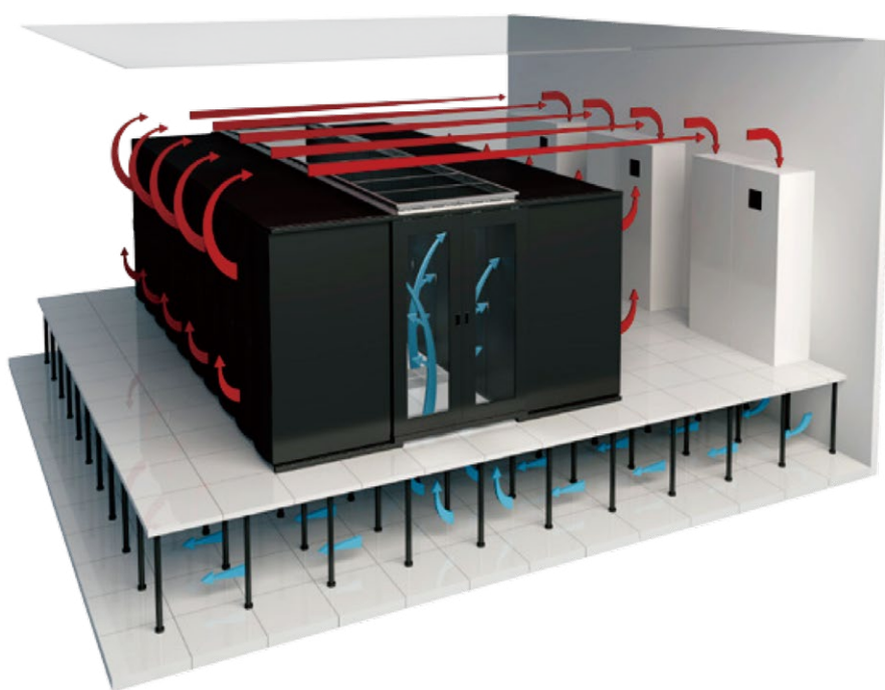
- | | | | |
|---|----------------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Пробка крышки | 8 | Дверная рамка вертикальная |
| 2 | Соединение кронштейнов | 9 | Плинтусный блок |
| 3 | 21U боковые панели (не показаны) | 10 | дверь |
| 4 | Потолочная панель | 11 | Порог |
| 5 | Коллектор двери | 12 | Дверная рамка вертикальная |
| 6 | Угловое крепление | 13 | Плинтусный блок |
| 7 | Боковая панель | 14 | 21U боковые панели (корпус VE) |



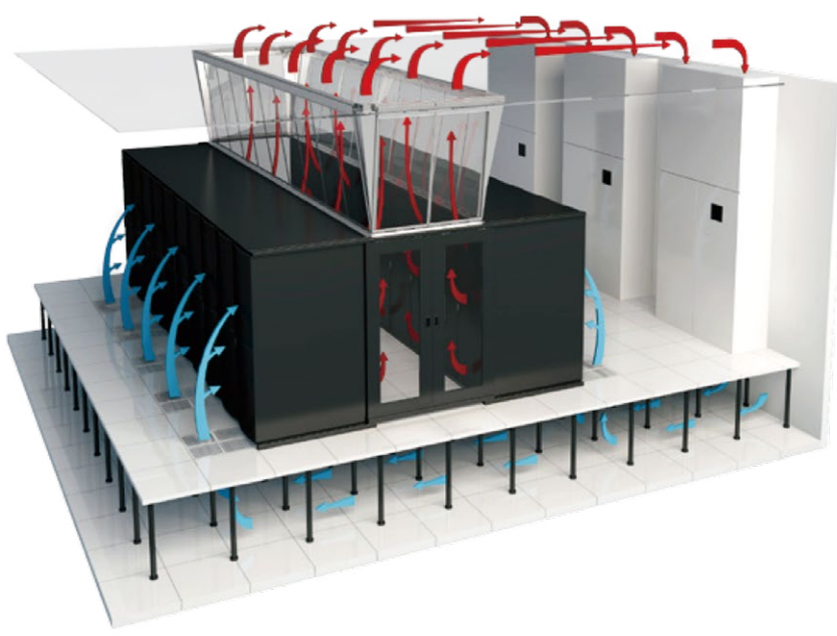
Note

Отдельные компоненты будут отличаться от дизайна конкретного центра обработки данных и требований к структуре, методам управления и Т. Д.

герметизация холодного коридора



герметизация холодного коридора



герметизация горячего коридора