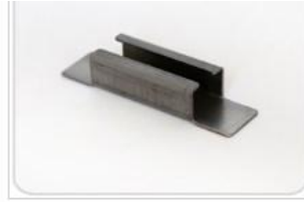


Части серверного шкафа



sales@superdamachine.com



Обработка поверхности серверных шкафов требует высоких уровней защиты,

1. Самая большая особенность заключается в том, что серверный шкаф изготовлен из профилированных материалов. Конструкция шкафа сначала приваривается, а затем верхняя панель, нижняя панель, боковая панель, дверная панель и панель устройства крепятся к конструкции и с помощью винтов. Этим преимуществом является модульность изделия. Легко построить и использовать;



2. Красивые продукты, стремление к совершенству в использовании и внешнем виде промышленных продуктов, от планирования структуры листового металла и развертывания аксессуаров, также очень разумны и научны, образуя стандартизированный план поддержки;

3. Удобное в использовании, планирование внутренних продольных балок, колонн, балок, пешеходных дорожек и собственных литых отверстий делает пользовательское устройство удобным и удобным;

4. Прочный, долговечный, безопасный и надежный. Структура серверного шкафа делает конструкцию стабильной. Максимальная нагрузка на один шкаф может составлять 2000 кг, не опасаясь

установки какого-либо грубого оборудования.

5. Материал серверного листа - углеродистая сталь и нержавеющая сталь, толщина материала молчаливо составляет 2,0 мм для дверной панели, 2,5 мм для таблички устройства и 1,5 мм для шкафа;

6. Поверхностная обработка углеродистой стали по умолчанию представляет собой пластиковое напыление, а перед напылением пластика наносится фосфатирующий грунт. По умолчанию обработка поверхности нержавеющей стали - волочение проволоки;

