

Partes del gabinete del servidor



sales@superdamachine.com

Bisagra de 130 grados

Manga perforada con bisagras (chapado)

Bisagra de acero inoxidable

Tapón de esquina

Tapón angular (nylon)

Piezas colgantes izquierda y derecha (piezas de fijación)

superiores)

Tornillos colgantes

Placa doblada (pieza de fijación debajo de la placa de montaje)

Tornillo accesorio

Control deslizante izquierdo (derecho)

Control deslizante derecho (n. ° 1)

Piezas colgantes izquierda y derecha (piezas de fijación superiores)

Tornillos colgantes

Placa doblada (debajo de la placa de montaje)

Tornillo accesorio

Control deslizante izquierdo (derecho)

Control deslizante derecho (n. ° 1)

Accesorios de placa base

Tornillos de piso

Accesorios de placa lateral

Tornillos de placa lateral 5 * 7

Accesorio de placa lateral (aleación de zinc)

Conjunto de bloqueo (821) conjunto

Conjunto de bloqueo (821) conjunto-con biela

Conjunto de bloqueo (821) Conjunto: aleación de zinc

Tope de puerta simple (tope superior e inferior)
Parada media
Tope doble puerta
Cojín de doble puerta
830 cerraduras
Tuerca hueca M6 * 17
Tuerca hueca M6 * 17 (acero inoxidable)
Tornillos de la placa posterior
Tornillos de la placa posterior
Soporte de panel de puerta
Tee de hierro
Tee de hierro (galvanizado)
Tee de hierro (acero inoxidable)
Marco adjunto
Tuerca cuadrada M6 / 8
Tuerca elástica enchufable
Insertar tuerca
Palanca de bloqueo (PS) (un par de dos)
Varilla de bloqueo (PS) (un par de dos) (acero inoxidable)
Guía
Guía (acero inoxidable)
M6 * 40 (acero hexagonal)

Gabinete tipo L

Conexión de elevación

Placa de montaje de refuerzo

Y gabinete plano

Bolsa de archivo (naranja)

Tope de puerta (límite de puerta)

Tope de puerta (límite de puerta)

Soporte de luz de la puerta

Anillos M12

Tuerca de soldadura por puntos M6 * 16

Bandeja de la computadora

Sello semicircular 16 * 5

Sello cuadrado 15 * 3

Filtro de ventilación

Filtro de ventilación

Filtro de ventilación

Filtro de ventilación

Viga inferior

Viga lateral

[Marco del gabinete de 9 curvas](#)

Reforzar tubo para puerta

El tratamiento de la superficie de los gabinetes del

servidor requiere altos niveles de protección,

1. La característica más importante es que el gabinete del servidor está hecho de materiales perfilados. La estructura del gabinete se suelda primero, y luego la placa superior, la placa inferior, la placa lateral, la placa de la puerta y la placa del dispositivo se fijan a la estructura con tornillos. Esta ventaja es la modularidad del producto. Fácil de construir y usar;

2. Los productos atractivos, la búsqueda de la perfección en el uso y la apariencia de los productos industriales, desde la planificación de la estructura de chapa metálica y el despliegue de accesorios también son muy razonables y científicos, formando un plan de apoyo estandarizado;

3. Conveniente de usar, la planificación de las vigas longitudinales internas, columnas, vigas, líneas de caminar y sus propios agujeros moldeados hacen que el dispositivo del usuario sea práctico y conveniente;

4. Robusto, duradero, seguro y confiable. La estructura del gabinete del servidor hace que la estructura sea estable. La carga máxima de un solo gabinete puede ser de 2000 KG, sin temor a instalar ningún equipo áspero.

5. El material de la lámina del servidor es acero al carbono y acero inoxidable, el grosor del material es tácitamente de 2.0 mm para la placa de la puerta, 2.5 mm para la placa del dispositivo y 1.5 mm para el gabinete;

6. El tratamiento de la superficie del acero al carbono es la pulverización de plástico por defecto, y la imprimación de fosfatación se aplica antes de la pulverización de plástico. El tratamiento de la superficie de acero inoxidable por defecto es el trefilado;

