

Cómo producir una solución de fabricación de unidades de estantería de estanterías de almacenamiento y máquinas formadoras de rollos

<http://www.perfiladoraspd.com/>

Para hacer un estante de almacenamiento completo, se necesitan 4 máquinas para completar.

Línea de perfilado automático → corte de longitud fija por computadora → soldadura de protección con dióxido de carbono → pulverización electrostática

Tratamiento de superficies

Pulverización electrostática con resina epoxi, el espesor del recubrimiento es de 60 ~ 80 micras;

Desengrasado → enjuague → lavado con ácido y oxidación → enjuague → fosfatado → lavado a alta presión → secado → pulverización electrostática → curado a alta temperatura;

Para el proceso de superficie y corte, la soldadura puede ser una máquina de la misma serie para diferentes tipos de estantes de almacenamiento. Pero diferentes estantes necesitan diferentes máquinas formadoras de rollos.

Máquina perfiladora vertical de estantería de servicio pesado



Máquina perfiladora de paneles de estantería de servicio pesado



Los estantes se dividen en estantes tradicionales y nuevos de acuerdo con el historial de desarrollo de los estantes.

Los estantes tradicionales incluyen, estante, estante de formato de capa, estante de cajón, estante de gabinete, marco en forma de U, marco en voladizo, marco de rejilla, marco de silla de montar, marco de tubo de acero de cilindro de gas, estante especial de neumáticos, etc.

estante de formato de capa





Los nuevos estantes incluyen estantes giratorios, estantes móviles, estantes de transporte, estantes a granel, estantes ajustables, estantes de paletas, estantes entrantes, estantes de gran altura, estantes estilo loft, estantes de gravedad, estantes montados en pantalla, etc.

estantes a granel



Entre ellos, los estantes de almacenamiento se dividen en estantes de almacenamiento livianos, estantes de almacenamiento medianos, estantes de almacenamiento pesados, estantes de áticos, etc.

Para diferentes perfiles de estanterías, vigas, paneles y líneas ascendentes utilizando diferentes máquinas perfiladoras.

La máquina perfiladora de estantería ligera es muy económica, y la máquina perfiladora de estantería de servicio pesado

requiere muy buen material de laminación como GCr15 o Cr12.