

Сколько видов распределительной коробки

Существует два типа обычно
используемых распределительных
коробок, деревянные и
металлические.

Поскольку металлические
распределительные коробки имеют более
высокий уровень защиты, они чаще
используются в металле. Классифицируется
в соответствии со структурными
характеристиками и использует: (1)
распределительное устройство с
фиксированной панелью, часто называемое
распределительным щитом или экраном
распределения питания. Это
распределительное устройство открытого
типа с крышкой панели. Обладает
защитным эффектом спереди. Он все еще

может касаться токоведущих частей сзади и по бокам. Уровень защиты низкий.

Подстанция используется для централизованного электроснабжения.



(2) Защитное (то есть замкнутое) распределительное устройство относится к низковольтному распределительному устройству, которое закрыто со всех сторон, кроме поверхности установки.

Электрические компоненты, такие как выключатель, защита, мониторинг и управление этим шкафом, механически

блокируется с помощью главного выключателя. Кроме того, имеется защитное распределительное устройство настольного типа (то есть консоль), а панель оснащена контрольными, измерительными, сигнальными и другими электрическими приборами. Защитное распределительное устройство в основном используется в качестве распределительного устройства на технологической площадке.



(з) Шкаф с выдвижным ящиком.

Металлические стеллажи этого типа

распределительных устройств изготовлены из стали с закрытым корпусом, а электрические компоненты входной и выходной цепей установлены в выдвижном ящике, который может выдвинуться, чтобы сформировать функциональный блок, который может комплектовать определенный тип Задача электроснабжения. Функциональный блок и шина или кабель разделены заземленной металлической пластиной или функциональной платой из пластика, образуя три области шины, функционального блока и кабеля. Есть также меры изоляции между каждым функциональным блоком.

Распределительное устройство с выдвижным ящиком имеет более высокую надежность, безопасность и взаимозаменяемость. Это более совершенное распределительное устройство. Большинство

распределительных устройств относится к распределительным устройствам выдвижного типа. Они подходят для промышленных и горнодобывающих предприятий и высотных зданий, которым требуется высокая надежность электроснабжения, в качестве централизованного центра управления распределением электроэнергии.



(4) Блок управления питанием и освещением. Большинство из них являются закрытыми вертикальными установками. Из-за

различных случаев использования уровни защиты корпуса также различны. В основном они используются в качестве распределительных устройств на производственных площадках промышленных и горнодобывающих предприятий. 1. структура. Существует два типа структур распределительных коробок. 1. Сварная конструкция. Просто разрежьте, согните, откройте и затем сварите детали из листового металла.

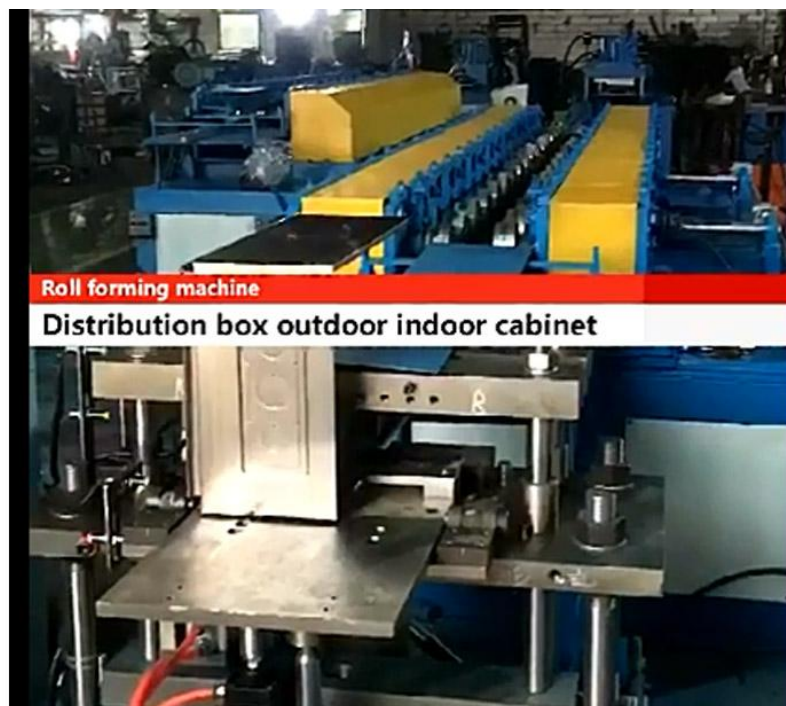
Superda design распределительная коробка профилегибочная машина может обрабатывать от разматывания металла, формования и гибки и резки производственной линии, очень простое управление.

2. Структура сборки. Детали из листового металла обрабатываются отдельно, и каждый компонент собирается после обработки. Он усилен и зафиксирован винтами и тройниками. Он имеет красивый

внешний вид и простое управление, что может сэкономить много транспортных расходов. Распределительные коробки, распределительные шкафы, распределительные щиты, распределительные щиты, электрические шкафы и т. Д. Представляют собой полные комплекты оборудования, которые централизованно устанавливаются с помощью переключателей, счетчиков и другого оборудования.



Производитель электрораспределительной
коробки



А к с е с с у а р ы для серверного
шкафа, пожалуйста, свяжитесь с
sales@superdamachine.com