

Cuál es la diferencia entre los armarios eléctricos y los armarios de equipos eléctricos?

La electricidad puede entenderse como una disciplina, ingeniería eléctrica, etc. Es una ciencia que utiliza energía eléctrica, equipos eléctricos y tecnología eléctrica para crear, mantener y mejorar un espacio y un entorno definidos.



CABINA DE CONTROL

Aparatos de armarios de equipos eléctricos se refieren principalmente a equipos eléctricos. Se puede entender que todos los circuitos se encienden o apagan automática o manualmente de acuerdo con las señales y los requisitos específicos del mundo exterior, y los parámetros del circuito se cambian de forma continua o continua para realizar la conmutación, el control, la protección, la detección y el ajuste del circuito. Equipo eléctrico.

Clasificación de aparatos eléctricos de armarios:

1. Según la tensión de trabajo, los aparatos eléctricos de alta tensión y los aparatos eléctricos de baja tensión;
2. Conmutar automáticamente los aparatos eléctricos y los conmutadores no automáticos de acuerdo con el modo de acción; presione la función de ejecución para separar los aparatos eléctricos de contacto y los electrodomésticos sin contacto.

En general, los armarios eléctricos son armarios de distribución de energía. La función del gabinete de distribución de energía es que el control de distribución de energía distribuye la energía a cada ubicación de carga y realiza la protección de apagado cuando el circuito está en cortocircuito, sobrecargado y tiene fugas. Los tipos comunes de gabinetes de distribución de energía incluyen gabinetes de distribución de energía de panel fijo, gabinetes de distribución de energía de

protección, gabinetes de distribución de energía de cajón y gabinetes de distribución de iluminación de potencia.



GABINETE DE DISTRIBUCION DE ENERGIA

Rara vez se dice que es un armario de equipos eléctricos.

Hay gabinete de control de Plc, gabinete de interruptor tipo cajón, caja de distribución de 380 V, gabinete de distribución de energía de Plc, gabinete de conversión de frecuencia, gabinete de distribución de acero inoxidable, gabinete de distribución de energía GGD, gabinete de

distribución de salida de transformador, gabinete de distribución de energía de taller.