

F24-A120

Transformador AC/AC



La fuente de alimentación IAC es un dispositivo de conversión de fuente de alimentación para pequeños equipos electrónicos portátiles y aparatos electrónicos. Generalmente se compone de una carcasa, un transformador y un cable de alimentación. Su principio de funcionamiento se convierte de entrada de AC a salida de AC; Es ampliamente utilizado en cámaras de seguridad, decodificadores, enrutadores y barras de luz, equipos de masaje y otros equipos.

Características:

Entrada de AC 220 V 60Hz

Salida de AC 24 V 5 A, 120 W

Material:

Bobinado de alambre de cobre de alta densidad

Esqueleto de nailon ignífugo

Carcasa ignífuga ABS

Cable de alimentación de cobre resistente a altas temperaturas.

Usando la instrucción:

Hay una etiqueta en la fuente de alimentación de AC, que indica el voltaje y la corriente de entrada y salida. El voltaje de entrada es el voltaje del enchufe, el voltaje de salida es el voltaje del conector y la corriente de salida es la corriente nominal de la fuente de alimentación. Es necesario asegurarse de que el voltaje y la corriente de salida sean consistentes con los parámetros del producto. Usado, el voltaje de entrada se realiza de acuerdo con los estándares de voltaje de varios países, 110 V y 220 V no son universales.

