

4duino Cama caliente cuadrada



EAN CODE



Parámetros:

MK2 Standard Version
 Admite fuente de alimentación de 12V y 24V
 Diámetro: 215MM
 Potencia: 144W

"Conexión: línea de 12V/1A, otra secuencia después de 2, 3, al mismo tiempo. En este momento el valor de resistencia de dos alambres es 1.0 ~ 1.2 ?, la potencia real es 144W en la conexión de 24V: una línea 2, otro hilo después de 3 (1 colgando no recoge), dos líneas del valor de resistencia son 4.0 Ohm, potencia real para 24 * 24/4 = 144 w. El nuevo circuito, ya sea que cumpla con los 12v o 24v, la potencia es estable en 144w.*****
 *****Tienes un buen LED de soldadura y resistencia.

Compatibilidad en la historia de la mejor cama caliente de PCB, compatible con fuente de alimentación de 12 v y 24 v. Características:1, Fuente de alimentación aleatoria de 12 v o 24 v. 2, Panel doble, otro extremo sin cable, calefacción uniforme, efecto de impresión suave. Independientemente que sea negativo. 3, cableado a voluntad*
 *****Test report: Pick up 12 v Corriente 9.8 A, a medida

que la temperatura incrementa, la corriente baja a 8.8 A (a medida que la temperatura incrementa, el conocimiento de la física se hace pequeño: resistencia) después de 24 V. Teóricamente la corriente máxima es menor a 5A. Si se usan 24 v, la corriente es muy grande, el calor del tubo MOS es grave, debido a la alta temperatura quemada fácilmente. Además, considere si la fuente de alimentación es suficiente, la fuente de alimentación de 576w es muy cara, si la potencia no es suficiente, podría afectar al motor y otros equipos a la operación normal. También preste atención si el cable está caliente debido a que no es lo suficientemente grueso. La última versión de mk2b: En relación con la última versión de Mk2a, principalmente para actualizar la fuente de alimentación de 12 v y 24 vv...Testeado, 144 w pueden hacer una temperatura de cama caliente de 130 °, y cumplir completamente los requisitos del usuario."



Número de artículo: 137214
Número de fabricante: ALL_KS_hotbed_square

Accesorios

Número de artículo	Denominación
136733	ALLNET 4duino 3D Drucker Display Controller für Drucker Board MKS Gen V1.2
151832	"3D-Druck für alle" Hanser Verlag Buch - 356 Seiten inkl. E-Book
151830	"Mach was mit 3D-Druck!" Hanser Verlag Buch - 373 Seiten inkl. E-Book
151829	"CAD für Maker" Hanser Verlag Buch - 259 Seiten inkl. E-Book
151826	"3D-Drucken...und dann?" Hanser Verlag Buch - 288 Seiten inkl. E-Book