

G862A - Krabice S06A ke zdroji RD6006 s ventilátorem

Návod k použití

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

POZOR: Protože proces montáže zahrnuje napětí, které může být velmi nebezpečné, měli by jej instalovat pouze odborníci. Během montáže musíte provést izolační a ochranná opatření a několikrát zkontrolovat bezpečnost zapojení. Umístěte výrobek na místo, kam se děti nedostanou.

Použijte prosím doporučený napájecí zdroj, a pokud používáte jiný zdroj energie, zkontrolujte, zda jsou polohy upevňovacích otvorů vhodné nebo ne.



Před montáží si pečlivě přečtěte tento návod. Pokud máte další dotazy, kontaktujte nás

Toto pouzdro je vyrobeno z ocelového plechu válcovaného za studena a povrch je nastříkán. Při sestavování a používání chraňte před poškrábáním ostrými předměty a nevystavujte přímému slunečnímu záření a vlhkému prostředí.

Při montáži se vyhněte zkratu, připojte vždy elektrody správně.


NIKDY nepřipojujte kabely se zapnutým napájením.






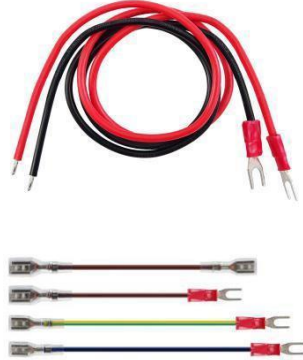

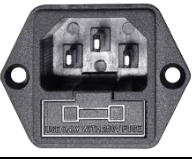

Snažte se zabránit vibracím a pádu.



Rozměry produktu:



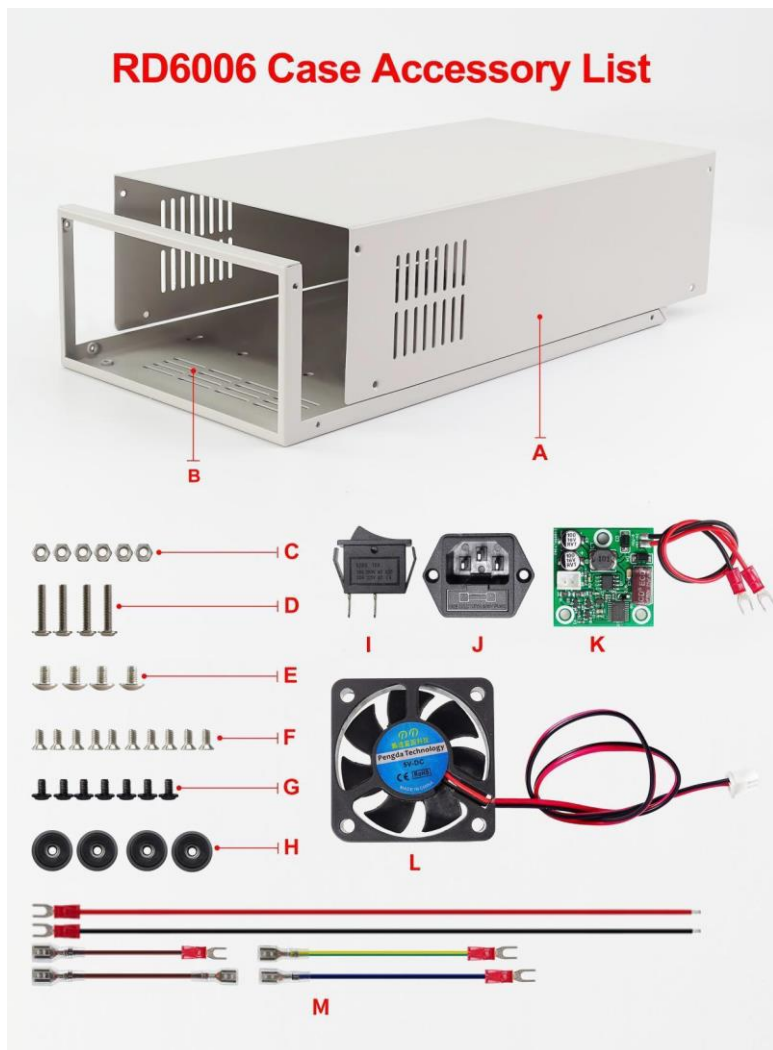
Příslušenství:

Jméno	Specifikace	Množství	Obrázek
Horní část	S06A horní část	1	
Spodní část	S06A spodní část	1	

Jméno	Specifikace	Množství	Obrázek
Větrák	50mm*15mm	1	
Základní deska větráku	33mm*33mm	1	
Šrouby pro základní desku větráku	M3*5*7	3	
Fixační šrouby k podložce	M3*5*7	4	
Fixační šrouby větráku	Round screw M3*13 M3 nut	6	
Kabeláž	hnědý : 2 zeleno-žlutý : 1 modtý : 1 červený : 1 černý : 1	6	
Přepínač	KCD3	1	
AC vstup	AC-03	1	
Protiskluzová podložka	Φ13*4	4	

Fixační šrouby pro vstup a přepínač	M4*6 s plochou hlavou	4	
Fixační šrouby pro obal	M3*6 s plochou hlavou, bílé	10	

RD6006 Case Accessory List



- A: Horní deska
- B: Spodní deska
- C: Matice M3
- D: Kulaté šrouby M3
- E: Šrouby s plochou hlavou M4
- F: M3 bílé šrouby s plochou hlavou
- G: M3 černé šrouby
- H: Protiskluzová podložka
- I: Kolébkový spínač
- J: Zásuvka střídavého proudu
- K: Napájecí deska ventilátoru
- L: Ventilátor
- M: Kabely

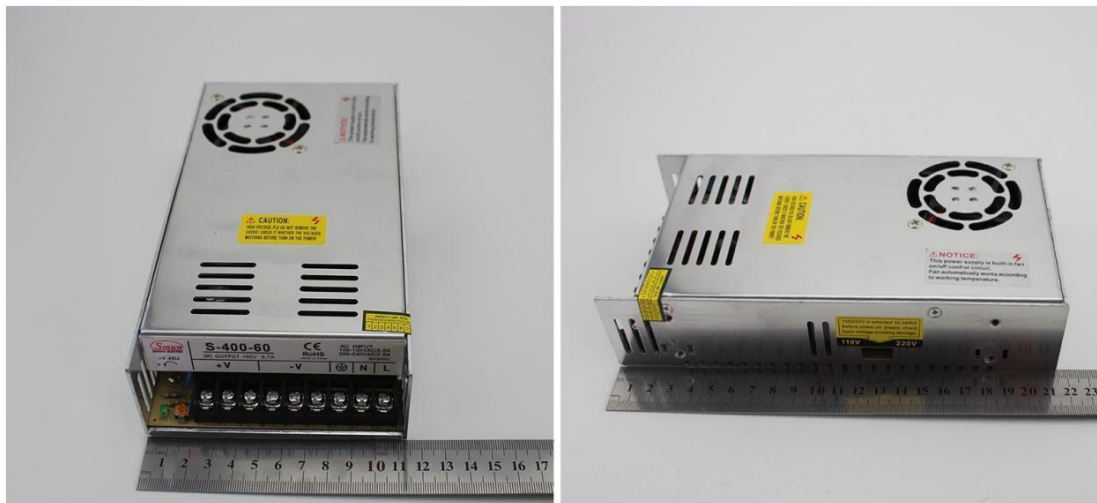
Příprava na montáž:

Digitální napájecí zdroj RD6006 * 1, pouzdro S06A * 1, napájecí zdroj 60V6A * 1

Nástroje, příslušenství (stejnoseměrný napájecí zdroj, 3kolíkový kabel, multimetr, šroubovák)

Správné montážní prostředí

Doporučujeme použít 400W 60V spínaný napájecí zdroj, jak je znázorněno níže.



Montáž

Poznámka: Materiál pouzdra je měkký a během přepravy nebo manipulace se může mírně zdeformovat. Pokud k tomu dojde, před sestavením jej narovnejte. Pokud zjistíte, že je teplota uvnitř pouzdra příliš vysoká, můžete ventilátor nainstalovat opačně, odvod tepla je tímto způsobem lepší.

1. Zkontrolujte příslušenství: zkontrolujte, zda je dodané příslušenství stejné jako seznam příslušenství.
2. Zkontrolujte RD6006: připojte nejdelší kabel ke vstupnímu rozhraní a poté upravte napájení na 12V / 1A a nastavte výstup 5V / 1A na RD6006, zapněte jej a zkontrolujte, zda je výstup normální nebo ne.
3. Sestava zadní desky: namontujte kolébkový spínač, zásuvku střídavého proudu a ventilátor na spodní desku.

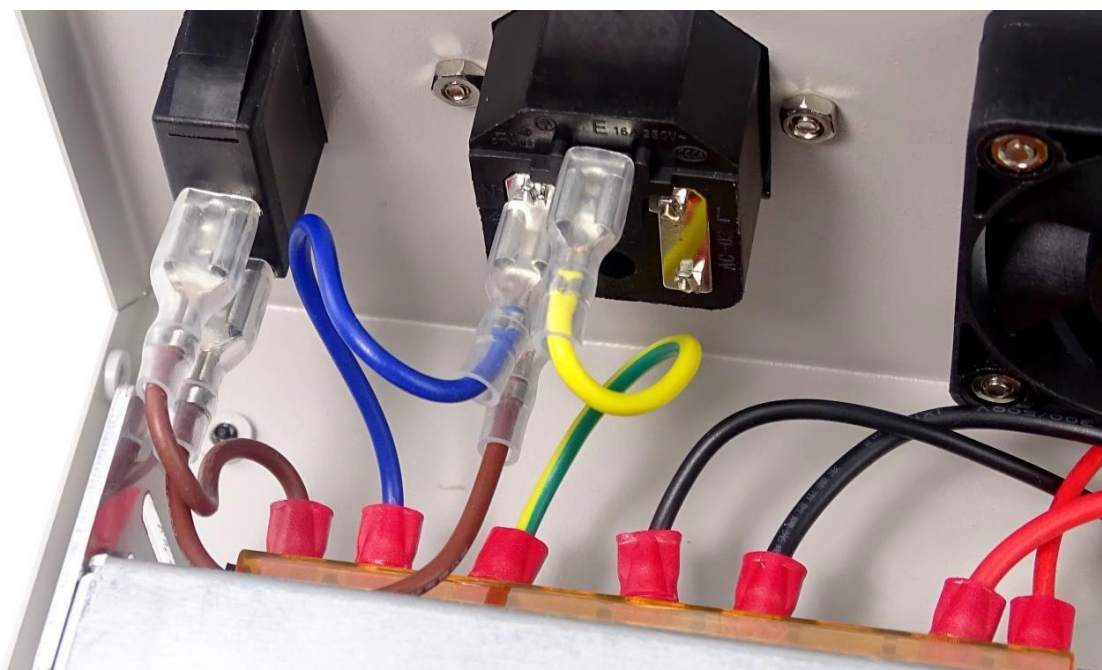


4. Nainstalujte spínaný napájecí zdroj na spodní desku.



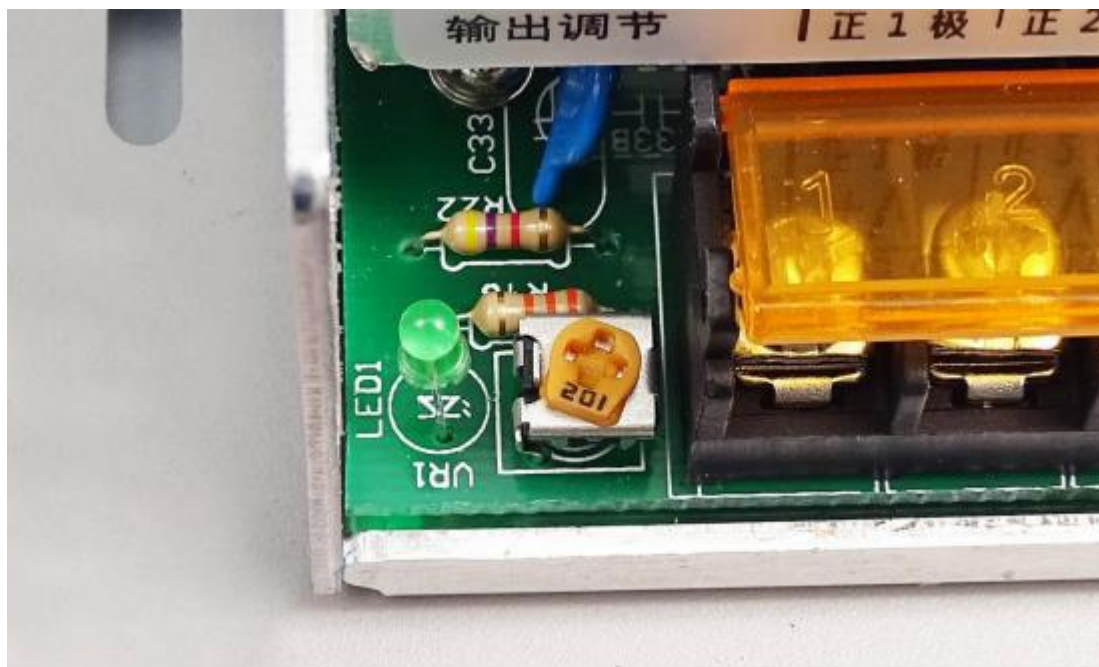
5. Připojte kabely ke zdroji napájení: (nebezpečné, obsluhovat by měli pouze odborníci)

Pomocí hnědého kabelu propojte kolébkový spínač a vodič pod napětím (L) v napájecím zdroji; poté použijte hnědý kabel pro připojení kolébkového spínače a živého vodiče (L) zásuvky; Pomocí modrého kabelu připojte neutrální vodič (N) zásuvky a neutrální vodič (N) napájecího zdroje; Pomocí žluto-zeleného kabelu připojte zemnicí vodič (E) zásuvky a zemnicí vodič (\equiv) napájecího zdroje.

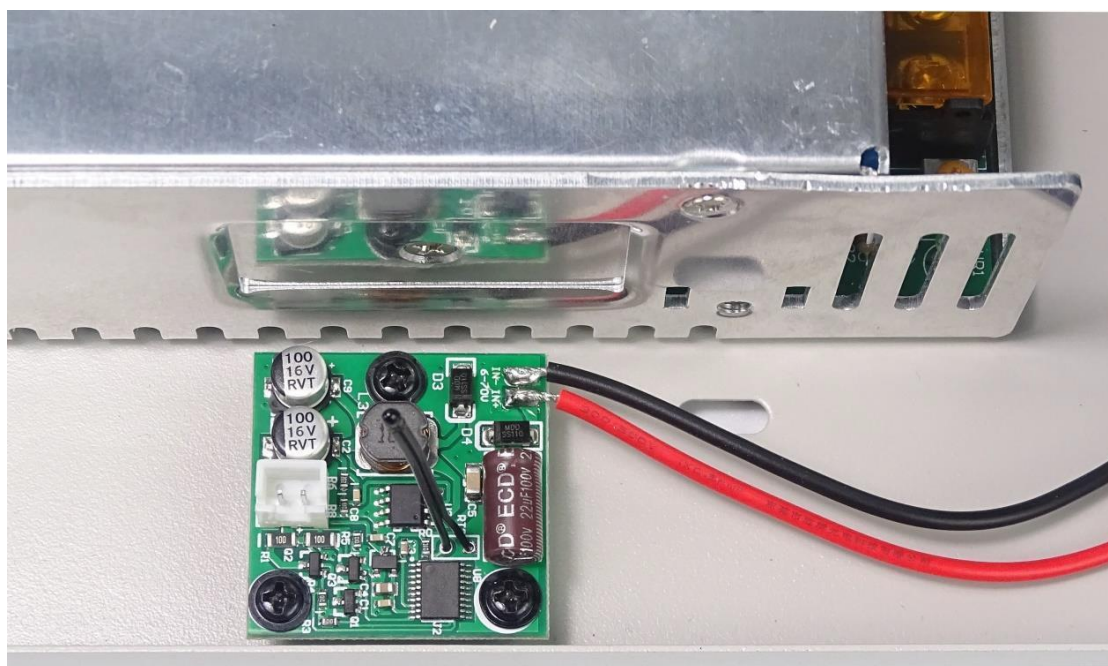


6. test napájecího zdroje:

Znovu zkontrolujte zapojení a zapněte napájení spínače. Pomocí zkušební tužky zkontrolujte stav napájení a izolace. Poté pomocí multimetru zkontrolujte, zda je 60V výstup normální, poté pomocí šroubováku upravte výstup napájecího zdroje spínače na 65V.



7. Nainstalujte napájecí desku ventilátoru do odpovídající polohy.



8. Nainstalujte RD6006 na přední stranu a připojte externí senzor.

9. Připojte ostatní kabely: připojte vstup RD6006 k výstupu napájecího zdroje a připojte vstup napájecí desky ventilátoru k výstupu napájecího zdroje. Připojte kabel ventilátoru k desce napájení ventilátoru.



10. Zapněte a otestujte zařízení

Připojte napájecí kabel a zapněte spínač, ventilátor začne pracovat.

(Poznámka: Teplotně řízený ventilátor, pokud je RD6006 provozován v teplotě pod 40 °C, bude pracovat po dobu 3 sekund a poté se zastaví a bude pracovat při nízkých otáčkách pod 40 °C -50 °C, při středních otáčkách pod 50 °C - 60 °C, běžte na plné otáčky, když teplota překročí 60 °C)

11. Zašroubujte šrouby pouzdra



12. Nainstalujte protisklutové podložky



Po dokončení Znovu zařízení zkontrolujte.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.