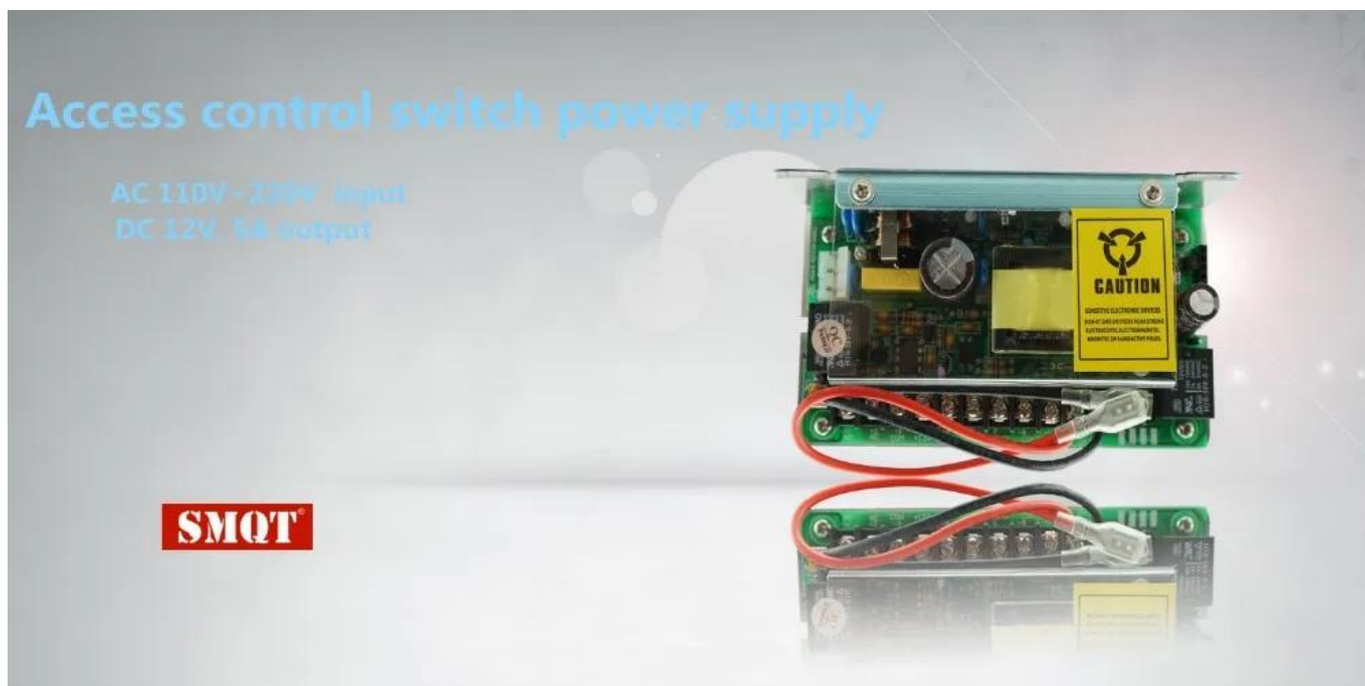


220V AC 12V CC alimentazione di commutazione per il controllo di accesso 110V-220V tensione in ingresso



Nome	220V AC 12V CC alimentazione di commutazione per il controllo di accesso 110V-220V tensione in ingresso
Dimensione del prodotto	212 * 172 * 70
Tensione in ingresso	110-240VAC
Frequenza inpu	50-60KHz
Tensione di uscita	12VDC
Corrente di uscita	5a
Potenza in uscita	50W
Tempo	0 ~ 15secondi
Ambiente di lavoro	-20 gradi ~ 60 gradi

Caratteristiche del prodotto

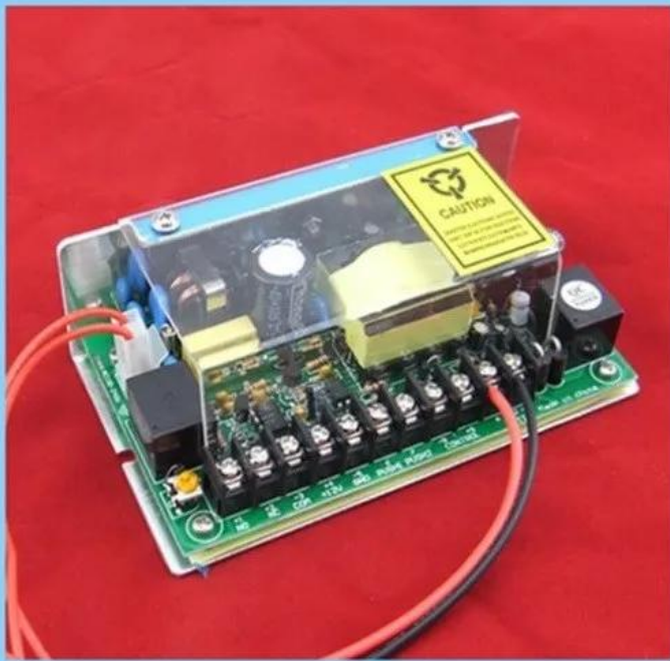
Quali caratteristiche del nostro alimentatore EA-32a?



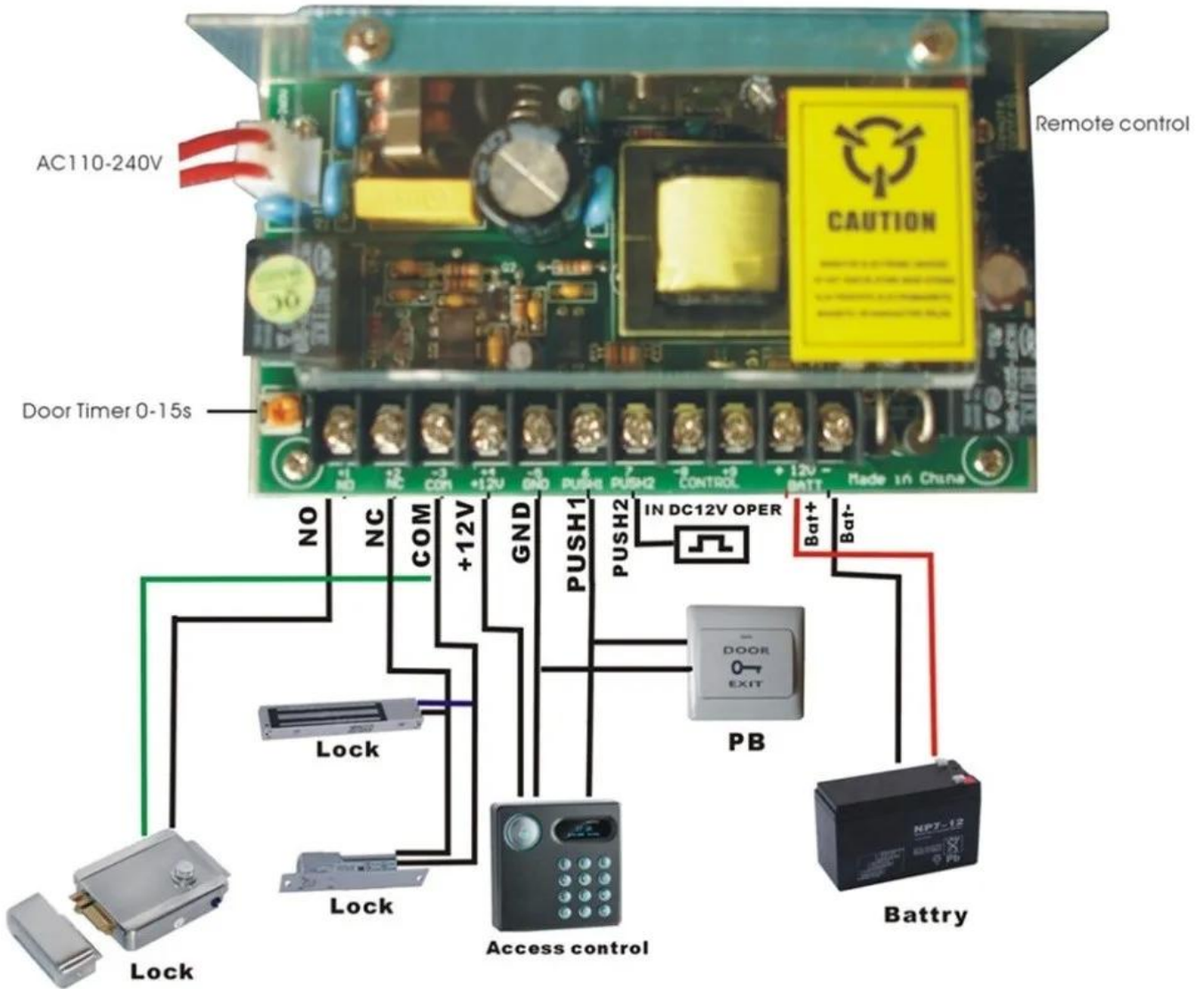
1. Switch power supply small size and light weight.
2. Switch power supply regulator with a wide range, voltage regulator works well. Cooling is small, does not require heat sinks.
3. Filtering efficiency gains, so that the capacity and size of filter capacitor greatly reduced.
4. Power consumption less, and high power. In the switching power supply circuit used in power switching transistor V is small, can greatly improve the power efficiency.

Immagine del prodotto

IN-tipo di tiro

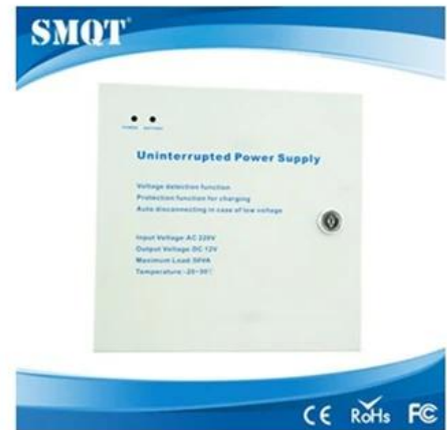
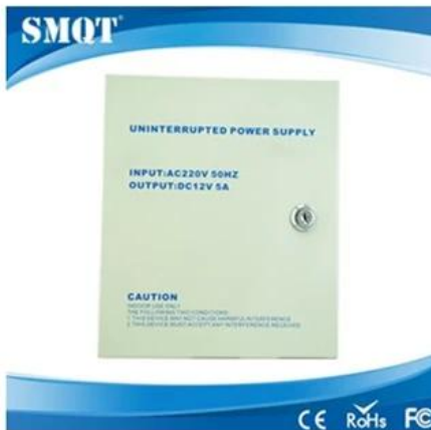
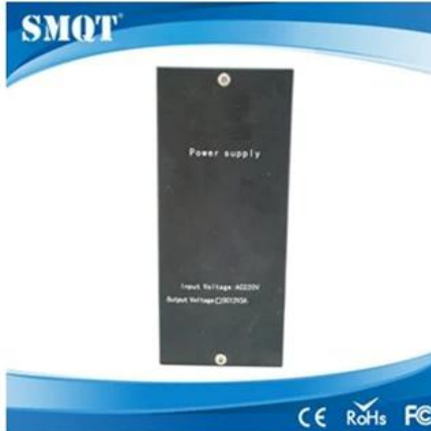
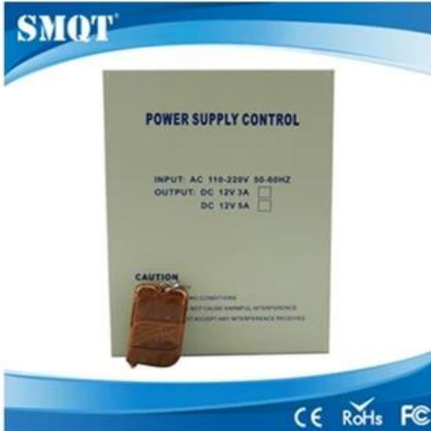


Applicazione



Articoli correlati

Mostra caso



Informazioni sull'azienda

Ufficio show



Cliente



Mostra

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair

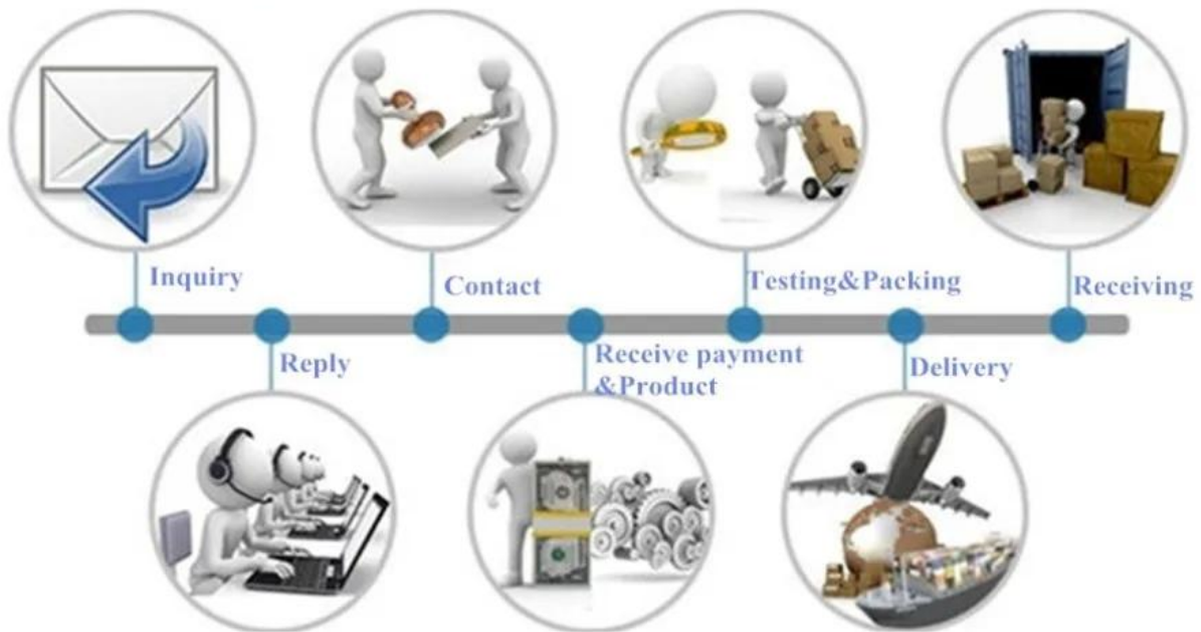


2015 Shenzhen Fair

Certificato



Come collaborare



Trade terms:	EXW
Payment terms:	T/T, Western union, Paypal etc
Delivery time:	Normal order within 7 days, bulk order 10-15days
Packing:	Neutral paper box and paper carton
Shipping:	Express company or by sea, by air or appointed by buyer

Domande frequenti

Domande frequenti

: ho un ordine del campione?

Un:Sì, siamo disposti ad offrire l'ordine del campione di prova a voi per il test di qualità. Campioni misti sono accettabili.

D: qual è il tempo di piombo?

Un:Campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi per ordine inferiore a 5000pcs.

D: avete qualche limite di MOQ?

Un:EXW MOQ è 100pcs sotto la scatola in bianco.

D: come si fa a spedire la merce e quanto tempo ci vuole arrivare?

Un:Il campione sarà inviato a voi dal servizio di trasporto facoltativo (corrieri, aria e mare). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

: si procederà l'ordine se ho il logo da stampare?

Un:In primo luogo, prepareremo le illustrazioni per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono giusti, effettuare il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e scattare foto per la seconda conferma prima produzione di massa.

Q: Il pannello di allarme funziona con qualsiasi sensore?

Un:Il pannello di allarme può funzionare con tutti i rivelatori cablati a contatto secco e il rivelatore wireless, inclusi quasi tutti

dei sensori wireless dai produttori cinesi. La codifica e decodifica senza fili è EV1527 o nostri sensori wireless.

