

JS12-4.5



Aplicații

- Unități UPS
- Iluminat de urgență
- Sisteme de alarmare și securitate la incendiu
- Sisteme de telecomunicații
- Alimentare de rezervă pentru aparate de măsură și testare
- Echipamente și aparate electrice
- Surse de alimentare cu backup
- Sursă de curent continuu
- Sisteme de control

Caracteristici generale

- Tip VRLA - operare fără întreținere
- Calitate constantă
- Proiectat pentru 5 ani durată de viață (la 25^o C)

Specificații

Tensiune nominală	12V	Capacitate nominală	4.5Ah
Rezistență internă	33 mΩ	Curent descărcare continuu maxim	13.5A
Condiții încărcare	Float (25°C)	Tensiune	13.75v~13.8v
		Curent maxim de încărcare	0.675A
	Cycle (25°C)	Tensiune	14.4v~14.8v
		Curent maxim de încărcare	0.9A
Durata de viață	Float (25°C)	25°C garanție	1 an
		25°C durată de viață	5 ani
	Cycle (25°C)	100% descărcare	200 cicluri
		50% descărcare	400 cicluri
		30% descărcare	750 cicluri
	Autodescărcare (25°C)	1 lună	4%
2 luni		6%	
3 luni		9%	
Greutate acumulator	1.5 kg		

(25°C) Capacitate	20 ore (0.225A)	20h30mi (4.6125 Ah)
	10 ore (0.450A)	9h50min (4.42 Ah)
	5 ore (0.810 A)	5h10min (4.18 Ah)
	3 ore (1.125A)	3h10min (3.56 Ah)
	1 ore (2.475A)	62min30s (2.57 Ah)
	27 min (4.5A)	32min30s (2.43 Ah)
	7 min (13.5A)	7min30s (1.68 Ah)

Dimensiuni: 90(L)×70(W) ×101(H)×108(TH) Unit: mm

