

NU1K2 (1KVA/900KW 12V/7A*2)

NCTS Online Onduleur à onde sinusoïdale pure

NCTS-NU1K2 (1KVA/900KW 12V/7A*2)

GTIN 6295151550366

Caractéristiques du produit

- Le facteur de puissance de charge est de 0,9, adaptatif pour la tendance de développement de l'électricité L'équipement
- Correction active du facteur de puissance d'entrée (PFC), le facteur de puissance d'entrée est supérieur à 0,98
- Large plage de tension et de fréquence d'entrée, adaptable à l'environnement de réseau extrêmement défavorable des zones éloignées
- Il peut être connecté à des générateurs
- Le temps de transfert nul garantit la sécurité et la fiabilité du fonctionnement de la charge



NU1K2 (1KVA/900KW 12V/7A*2)

NCTS Online Onduleur à onde sinusoïdale pure

Technical Specifications

Model: NCTS-NU1K2

GTIN 6295151550366

Spécifications du mode ligne

Entrée et sortie monophasées

Capacité de sortie nominale	1KVA/900W
Tension nominale	220VAC
Plage de tension d'entrée	115-300VAC±5
Plage de fréquences d'entrée	(45-55)±0.5Hz
tension de dérivation	80VACx(1±5%)-285VACx(1±5%)
tension du groupe de batteries	24V
Méthode de la batterie	Interne
Capacité et quantité de la batterie	7ah X2 PCS
Temps de sauvegarde (moitié/complet)	Demi-charge ≥10 minutes, charge complète≥5 minutes (standard)
Courant d'entrée maximal à la mise sous tension	<150 % du courant nominal
Temps de charge de la batterie	5 heures peuvent charger à 90% (standard) dépendent de la capacité du groupe de batterie externe (longue durée)
Tension de sortie	220VAC±1%(sortie inversée)
Fréquence de sortie	50±5 Hz (lorsque l'entrée AC est normale) 50 Hz±1 % (lorsque l'entrée AC est anormale)
forme d'onde	onde sinusoïdale THD<3%(charge linéaire) onde sinusoïdaleTHD<8%(charge non linéaire)
Facteur de puissance de sortie	0.9
Capacité de surcharge	130% de charge durant au moins 30 s, le point de récupération est de 90% de charge
Coefficient de crête du courant de sortie	03:01
Temps de transfert entre le courant alternatif et la batterie	0ms
Fonctions de communication et de surveillance	RS232 (peut être transféré à 485, nœud sec, emplacement intelligent (peut s'étendre à SNMP, SMS et autres méthodes de surveillance)
N.W(KG)	8,5
G.W(KG)	9
Taille de l'unité(W X H X D)mm	442*227*330
Taille du carton (W X H X D)mm	475*455*345

213 | Zhanwang Digital Plaza | Tianhe District Guangzhou | China

Hongnan High tech Huizhou Huicheng High end Electronic
Information Innovation Park | Huicheng District | Huizhou City | China
www.ncts.cn | email: info@ncts.cn

FZS1BL01 | Jebel Ali Freezone | Dubai | UAE | P.O. Box 17000
www.ncts.co | e-mail: info@ncts.co

