

# NU10K16 (10KVA/8KW 12V/7A\*16) NCTS Online Onduleur à onde sinusoïdale pure

## NCTS-NU10K16 (10KVA/8KW 12V/7A\*16)

GTIN 6295151550403

### Caractéristiques du produit

- Le facteur de puissance de charge est de 0,8, 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



# NU10K16 (10KVA/8KW 12V/7A\*16)

## NCTS Online Onduleur à onde sinusoïdale pure

### Spécifications techniques

Modèle: NCTS-NU10K16

GTIN 6295151550403

Spécifications du mode ligne	Entrée et sortie monophasées
Capacité de sortie nominale	10KVA/8KW
Tension nominale	220VAC
Plage de tension d'entrée	120-275VAC±5
Gamme de fréquences d'entrée	(45-55)±0.5Hz
Tension de dérivation	80VACx(1±5%)-285VACx(1±5%)
Tension du groupe de batteries	192V
Méthode de la batterie	Interne
Capacité et quantité de la batterie	12V 7ah X16 PCS
Temps de sauvegarde (moitié/plein)	Demi-charge ≥ 10 minutes, pleine charge ≥ 5 minutes (standard)
Courant d'entrée maximal lors de la mise sous tension	<150 % du courant nominal
Temps de charge de la batterie	5 heures peuvent charger à 90% (standard)
Tension de sortie	220VAC±1% (inverser la sortie)
Fréquence de sortie	50±5Hz (lorsque l'entrée CA est normale) 50Hz±1% (lorsque la sortie CA est anormale)
forme d'onde	onde sinusoïdale THD<3% (charge linéaire) onde sinusoïdale THD<8% (charge non linéaire)
facteur de puissance de sortie	0,8
Capacité de surcharge	130% charge durant pas moins de 30s, le point de récupération est 90% de charge
Coefficient de crête du courant de sortie	03:01
Protection contre les surcharges	105-125%, transfert vers la dérivation après 1 min
Temps de transfert entre le secteur et la batterie	0ms
Fonctions de communication et de surveillance	RS232 (peut être transféré à 485, noeud sec, emplacement intelligent (peut s'étendre à SNMP, SMS et autres méthodes de surveillance)
N.W(KG)	59
G.W(KG)	65
Taille de l'unité (L x H x P) mm	515*250*620
Taille du carton (L X H X P) mm	660*365*730

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](http://www.ncts.cn) | email: [info@ncts.cn](mailto:info@ncts.cn)

FZS1BL01 | Jebel Ali Freezone | Dubai | UAE | P.O. Box 17000  
[www.ncts.co](http://www.ncts.co) | e-mail: [info@ncts.co](mailto:info@ncts.co)

