

Description de l'étiquette RFID en céramique anti-métal UHF :

La surface de l'étiquette RFID en céramique anti-métal UHF est brillante et propre, et la position de l'emballage de la puce fait saillir la puce. Haute température, résistant à la corrosion, pas facilement endommagé, avec mécanisme anti-conflit.

Application : gestion du châssis des installations informatiques, gestion des conteneurs métalliques de taille moyenne et petite, boîtier d'alimentation, gestion des installations électriques, équipement de bureau intérieur et gestion des installations avec boîtier métallique, gestion des patrouilles du personnel, gestion des plateaux métalliques, gestion des outils, gestion des armes à feu.



Spécifications de l'étiquette RFID en céramique anti-métal UHF :

Standard:	EPC Classe1 Gen2 ; ISO18000-6C
La fréquence:	915±45MHz
Ébrécher:	ALIEN H3/H4, Impinj M4QT, M4E, M4D
Stockage:	dépend de la puce
Mode de fonctionnement:	lisible et inscriptible
Durée de stockage des données :	>10 years
Nombre de fois réinscriptible :	100 000 fois
Distance de lecture et d'écriture :	15-20cm
Taille:	25*9*3mm, 30*30*3mm, 10*10*3mm, 13*9*3mm

Matériel:	céramique
Température de fonctionnement :	-25°C~85°C
Installation:	Adhésif double face 3M300LSE
Site d'installation:	Le produit doit être installé sur la surface métallique

