

Descrizione dell'etichetta RFID in ceramica antimetallo UHF:

La superficie del tag RFID in ceramica anti-metallo UHF è luminosa e pulita e la posizione di confezionamento del chip ha il chip sporgente. Ad alta temperatura, resistente alla corrosione, non facilmente danneggiabile, con meccanismo anti-conflitto.

Applicazione: gestione del telaio di strutture IT, gestione di contenitori metallici medi e piccoli, centraline di alimentazione, gestione di impianti di alimentazione, apparecchiature per ufficio interne e gestione di strutture con alloggiamento in metallo, gestione del pattugliamento del personale, gestione dei vassoi metallici, gestione degli strumenti, gestione delle armi.



Specifiche dell'etichetta RFID in ceramica antimetallo UHF:

Standard:	EPC Classe1 Gen2; ISO18000-6C
Frequenza:	915 ± 45 MHz
Patata frita:	ALIEN H3/H4, Impinj M4QT, M4E, M4D
Magazzinaggio:	depend su chip
Modalità operativa:	leggibile e scrivibile
Tempo di archiviazione dei dati:	>10 years
Numero riscrivibile di volte:	100.000 volte
Leggi e scrivi distanza:	15-20 cm
Dimensione:	25*9*3 mm, 30*30*3 mm, 10*10*3 mm, 13*9*3 mm
Materiale:	ceramic

Temperatura di funzionamento:	-25°C~85°C
Installazione:	Biadesivo 3M300LSE
Sito di installazione:	Il prodotto deve essere installato sulla superficie metallica

