

UHF-Antimetall-Keramik-RFID-Tag Beschreibung:

Die Oberfläche des UHF-Antimetall-Keramik-RFID-Tags ist hell und sauber, und die Chipverpackungsposition lässt den Chip hervorstehen. Hochtemperaturbeständig, korrosionsbeständig, nicht leicht zu beschädigen, mit Anti-Konflikt-Mechanismus.

Anwendung: Chassis-Management von IT-Einrichtungen, Management von mittleren und kleinen Metallcontainern, Powerbox, Power Facility Management, Innenbürogeräte und Facility Management mit Metallgehäuse, Personalstreifenmanagement, Metallschalenmanagement, Werkzeugmanagement, Waffenmanagement.



UHF-Antimetall-Keramik-RFID-Tag-Spezifikationen:

Standard:	EPC Klasse1 Gen2; ISO18000-6C
Frequenz:	915 ± 45 MHz
Chip:	ALIEN H3/H4, Impinj M4QT, M4E, M4D
Lagerung:	hängt vom Chip ab
Betriebsart:	lesbar und beschreibbar
Datenspeicherzeit:	>10 years
Wie oft wiederbeschreibbar:	100.000 Mal
Lese- und Schreibabstand:	15-20cm
Größe:	25*9*3mm, 30*30*3mm, 10*10*3mm, 13*9*3mm
Material:	Keramik
Betriebs-Temperatur:	-25°C~85°C
Installation:	3M300LSE doppelseitiger Klebstoff

Aufstellungsort:

Das Produkt muss auf der Metalloberfläche installiert werden

