

Ειδική σχεδίαση για σκληρό περιβάλλον εργασίας, η υψηλής θερμοκρασίας UHF anti-metal RFID ετικέτα που τοποθετείται σε μεταλλικά αντικείμενα μπορεί να αντέξει μακροχρόνια υψηλή θερμοκρασία 200 εκατοστά, οξύτητα / βασικό περιβάλλον και υπερήχων καθάρισμα.

Με μέθοδο πολλαπλών εγκαταστάσεων, εγκατάσταση με πριτσίνωμα, βίδα, συγκολλητική ταινία, κόλλα κλπ.

Αξιόπιστη απόδοση, μπορεί να φέρει υψηλή θερμοκρασία, υψηλή έως χαμηλή θερμοκρασία, οξύτητα και βασικότητα, δόνηση, υπερηχητικό καθαρισμό κ.λπ. Οι ετικέτες ελέγχονται για της συνοχής των επιδόσεων πριν από την έξοδο από το εργοστάσιο, συμπεριλαμβανομένης της δοκιμής συνέπειας επιδόσεων της ευρωπαϊκής ετικέτας, της γραπτής δοκιμής πεδίου EPC και χρήστη. Για να επιβεβαιώσετε ότι η εξερχόμενη ετικέτα έχει εξαιρετική αξιοπιστία και συνέπεια.

### Προδιαγραφές προϊόντων:

Όνομα προϊόντος:	υψηλής θερμοκρασίας uhf έναντι μεταλλικής ετικέτας rfid
Μέγεθος:	46 * 31 * 7,5 (mm)
Διάμετρος τρύπας:	3.2mm
Υλικό:	Μαύρο γκρι πλαστικό
Χρώμα:	Μαύρο γκρι
Συχνότητα:	902-928MHz / 865-868MHz (προσαρμοσμένη προαιρετικά)
Πρωτόκολλο:	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Πατατακι:	Alien H3 (τσιπ NXP προαιρετικό)
Χωρητικότητα χωρητικότητας:	Τσιπ H3 με EPC 96 bits (διαθέσιμα 480 bits), περιοχή χρηστών 512 bits
TID:	Το μοναδικό TID, δεν μπορεί να αλλάξει
Λειτουργία εργασίας:	Διάβασε και γράψε
Χρόνος αποθήκευσης:	10 χρόνια
Βάρος:	21g
Θερμοκρασία εργασίας:	-25 °C ~ 95 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-45 °C ~ 200 °C
Θερμοκρασία αιχμής:	230 °C / ώρα
Επίπεδο IP:	IP68
Πιστοποιητικό:	Συμμορφωθείτε με το πρότυπο ROHS
ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	Επιφάνεια μεταλλικών αντικειμένων
Εφαρμογή:	Διαχείριση μεταλλικών στοιχείων ενεργητικού
Χαρακτηριστικά:	υψηλή αντίσταση θερμοκρασίας
Εγκατάσταση:	Επαναφορά, βίδα, κολλητική ταινία, κόλλα κλπ.

**Εφαρμογή:** διαχείριση γραμμής παραγωγής αυτοκινήτων, γραμμή παραγωγής υψηλών θερμοκρασιών διαχείριση μεταλλικών δίσκων, αποθήκευση εμπορευμάτων αποθήκευση εμπορευμάτων, παρακολούθηση περιουσιακών στοιχείων, διαχείριση ειδικών οχημάτων κλπ.

