

Ετικέτες κυλίνδρων αερίου RFID Περιγραφή:

Οι ετικέτες κυλίνδρων αερίου ABS rfid έχουν καλές αντιμεταλλικές ιδιότητες, μπορούν να διαβαστούν και να γραφτούν σε μεγάλη απόσταση σε μεταλλική επιφάνεια. Τόσο ο εσωτερικός όσο και ο εξωτερικός χώρος είναι ευέλικτοι. Έχει τα χαρακτηριστικά αντοχής σε υψηλές θερμοκρασίες, αντοχή στο νερό, αντοχή σε οξύ και αλκάλιο, αντοχή σε κρούση και ούτω καθεξής.

Χρησιμοποιείται κυρίως σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό, συντήρηση περιουσιακών στοιχείων, κυλίνδρους αερίου, συντήρηση ανελκυστήρων, ανταλλακτικά αυτοκινήτων, λέβητες υψηλής πίεσης, δοχεία υψηλής πίεσης, σωλήνες υψηλής πίεσης, ανυψωτικά μηχανήματα, εγκαταστάσεις αναψυχής και άλλα μεταλλικά προϊόντα και διαχείριση ειδικού εξοπλισμού.



Contactless

My ID number is 1234567.
Production by factory A.
Expiry date is Aug. 2015.



Προδιαγραφές ετικετών κυλίνδρων αερίου RFID:

Βασικές παράμετροι	
Τύπος:	παθητικές ετικέτες rfid
Συχνότητα εργασίας:	13,56MHz, 860-960MHz
Πρότυπο:	ISO14443A, ISO15693, ISO/IEC 18000-6C EPC Class 1 Gen2
Φυσικές παράμετροι	
Μέγεθος:	62*32*8mm ή προσαρμοσμένο
Υλικό:	ABSΣφουγγάρι με κόλλα
Κεραία:	χαραγμένο αλουμίνιο
Επιφανειακή διαδικασία:	εκτύπωση, εκτύπωση αριθμών, κωδικοποίηση
Παράμετροι απόδοσης	
Πατακί:	I CODE SLIX, FM1108, impinjM4D/M4E/M4QT/M5
Αποθήκευση:	εξαρτάται από το τσιπ
Τρόπος λειτουργίας:	ευανάγνωστο και εγγράψιμο
Χρόνος αποθήκευσης δεδομένων:	>10 years
Επανεγγράψιμος αριθμός φορών:	100.000 φορές
Απόσταση ανάγνωσης και εγγραφής:	0-5cm, 0-10m (εξαρτάται από τον αναγνώστη και το περιβάλλον)

Περιβαλλοντικές παράμετροι	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	(-25°C~55°C)
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	(-35°C~75°C)
Εφαρμογή:	Δίσκος αποθήκης, ετικέτα περιουσιακού στοιχείου και άλλες εφαρμογές μεταλλικού φορέα
Πακέτο:	150 τεμάχια / κουτί

Ετικέτες κυλίνδρων αερίου RFID Λεπτομερείς εικόνες:





