

La conception spéciale pour l'environnement de travail rude, l'étiquette de haute fréquence anti-RFID de métal d'UHF a placé sur les objets en métal peut supporter longtemps l'haute température 200 centigrade, environnement d'acidité / basicité et ultrasonique nettoyage.

Avec la méthode de multi-installation, rivet, vis, ruban adhésif, colle etc. installation.

Une performance fiable, il peut supporter des températures élevées, des températures élevées et basses, l'acidité et la basicité, les vibrations, le nettoyage par ultrasons, etc. Les tags sont testés pour la cohérence des performances avant de quitter l'usine, y compris le test de cohérence des performances de l'étiquette européenne, l'EPC et le test écrit sur le terrain de l'utilisateur. Pour confirmer que l'étiquette sortante a une excellente fiabilité et une cohérence des performances.

Spécifications du produit:

| | |
|--------------------------|--|
| Nom du produit: | haute température uhf anti étiquette métallique rfid |
| Taille: | 46 * 31 * 7.5 (mm) |
| Diamètre du trou: | 3.2mm |
| Matériel: | Plastique gris noir |
| Couleur: | Gris noir |
| La fréquence: | 902-928 MHz / 865-868 MHz (personnalisé en option) |
| Protocole: | EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C |
| Puce: | Alien H3 (puce NXP en option) |
| Capacité de puce: | Puce H3 avec EPC 96 bits (480 bits disponibles), zone utilisateur 512 bits |
| TID: | TID unique, ne peut pas être modifié |
| En mode travail: | Lire et écrire |
| Temps de stockage: | 10 années |
| Poids: | 21g |
| Température de travail: | -25 °C ~ 95 °C |
| Température de stockage: | -45 °C ~ 200 °C |
| Température maximale: | 230 °C / heure |
| Niveau IP: | IP68 |
| Certificat: | Conformez-vous à la norme ROHS |
| Lieu de travail: | Surface des objets métalliques |
| Application: | Gestion d'actifs métalliques |
| Caractéristiques: | résistance à haute température |
| Installation: | Revenir, vis, ruban adhésif, colle, etc. |

Application: gestion de ligne de production de voiture, ligne de production à haute température de gestion de plateau en métal, gestion d'étagère de marchandises de stockage d'entrepôt, suivi d'actif, gestion de véhicules spéciaux etc.

