

RFID nail label als een nieuwe vorm voor toepassing RFID-tag, ingekapseld door de speciale kunststof materialen en chip spoelen die in verschillende houten objecten kunnen worden genageld. Met waterdichte en anti-chemische corrosie effect. RFID nagel labels worden ook toegepast op bosbeheer (boom), beheer van de Prullenbak, meubels, hout identificatie, eigenschap tracking, productie en werking verwerkt.

Productspecificatie:

Product:	RFID-tag voor nagel
Materiaal:	Speciaal ABS materiaal
Grootte:	36 * 6mm, 40 * 10mm, 41 * 28mm (kan worden aangepast)
Frequentie:	860-960MHz
Protocol:	ISO18000 - 6C
Chip:	Monza van UCODE GEN2, BUITENAARDSE H3, IMPINJ 4QT
Opslagcapaciteit:	hangt af van de chips
Lees de afstand:	0-3 M (afhankelijk van de chips en lezers gebruikt door de klant en de applicatie-omgeving)
Werk-modus:	lezen/schrijven
De bewaring van de gegevens:	10 jaar
Schrijven van uithoudingsvermogen:	100.000 cycli
Bedrijfstemperatuur:	-40 ° ~ + 85°C
Opslagtemperatuur:	-55°C ~ + 100°C
Craft:	coderen, enz
Kleur:	wit, geel
Toepassing:	Voornamelijk geschikt voor allerlei niet-metalen goederen beheer, veiligheid inspectie, militaire verpakking, verpakking, identificatie, voertuigidentificatie, park Management, management van de boom en andere systemen voor het beheer van activa-identificatie. Geïnstalleerd in het cement producten, producten van kunststof, hout producten, enz.
Minimale afname:	500 stuks
Voorbeeld:	Gratis monster is beschikbaar voor test
Verpakking:	100 stuks/doos, 1000 stuks/doos
Levering:	Ongeveer 7 dagen
Merknaam:	Chuangxinjia

Toepassing:

LF/HF/UHF NAIL TAG

Best option for wood management Fast, secure installation

tags are easily driven into place, and are nearly impossible to remove Rugged reliability – high resistance to moisture, thermal fluctuation, vibration and shock

[VIEW](#)



Applications



Andere verwante RFID-tags:

		
RFID kabel stropdas-tag	ABS UHF RFID-tag van anti-metaal	PCB uhf anti-metal rfid-tag



[ABS RFID boom nagel-tag](#)



[RFID-tag munt](#)



[fpc mini nfc sticker](#)