

Design especial para ambiente de trabalho áspero, a etiqueta RFID UHF anti-metal de alta temperatura colocada em objetos metálicos pode suportar muito tempo alta temperatura 200 centígrados, ambiente de acidez / basicidade e ultra-som limpeza.

Com o método multi-instalação, rebite, parafuso, fita adesiva, cola etc.

Desempenho confiável, pode suportar alta temperatura, alta temperatura baixa, acidez e basicidade, vibração, limpeza ultra-sônica etc. As tags são testadas para consistência de desempenho antes de sair da fábrica, incluindo o teste de consistência de desempenho de etiqueta europeia, EPC e teste de campo de usuário. Para confirmar que a etiqueta de saída possui uma excelente confiabilidade e consistência de desempenho.

Especificações do produto:

Nome do Produto:	alta temperatura uhf anti metal rfid tag
Tamanho:	46 * 31 * 7,5 (mm)
Diâmetro do furo:	3.2mm
Material:	Plástico cinza preto
Cor:	Cinza escuro
Frequência:	902-928MHz / 865-868MHz (opcional personalizado)
Protocolo:	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Lasca:	Alien H3 (chip NXP opcional)
Capacidade do chip:	Chip H3 com EPC 96 bits (480 bits disponíveis), área do usuário 512 bits
TID:	TID exclusivo, não pode ser alterado
Modo de trabalho:	Leia e escreva
Tempo de armazenamento:	10 anos
Peso:	21g
Temperatura do trabalho:	-25 °C ~ 95 °C
Temperatura de armazenamento:	-45 °C ~ 200 °C
Temperatura máxima:	230 °C / hora
Nível IP:	IP68
Certificado:	Cumprir o padrão ROHS
Ambiente de trabalho:	Superfície de objetos metálicos
Aplicação:	Gerenciamento de ativos de metal
Características:	resistência a altas temperaturas
Instalação:	Reverter, parafusar, fita adesiva, cola etc.

Aplicação: gerenciamento de linha de produção de automóveis, linha de produção gerenciamento de bandeja de metal de alta temperatura, armazenamento de armazém, gerenciamento de prateleiras, rastreamento de ativos, gerenciamento de veículos especiais, etc.

