

A etiqueta de planta em vaso de reprodução RFID UHF é especialmente projetada para identificação de flores e plantas. Combinado com um sistema de manejo de flores e plantas, é capaz de fornecer informações de um nome da flor, tipo, cor, período de floração, temperatura e umidade e outros requisitos de reprodução, juntamente com o fornecedor da planta e o contato do fornecedor e local de origem. Com a etiqueta RFID inserida no solo, os usuários podem coletar facilmente todas as informações de uma planta rastreada. É adequado para uso em flores, vasos de plantas, vegetais, frutas, remédios e assim por diante, cultivo e manejo, também pode classificar o solo.



Especificação do produto:

Nome do Produto	Etiqueta de planta de reprodução RFID UHF
Material	PP
Tamanho	Tamanho de referência: 300*20*3mm; Tamanho da sinalização: 100*60*3mm; Comprimento total: 360mm
Cor	Laranja ou personalizado
Frequência	915 MHz
Protocolo	ISO 18000-6C
Lasca	Alienígena H3 ou personalizado
Faixa de leitura	11~13 com leitor, 3m com leitor portátil (dependendo do dispositivo de leitura)
Temperatura de trabalho	-20°C~60°C
Recurso	Impermeável, à prova de umidade, à prova de sol, à prova de pressão, anticollisão, corrosão
Meios de montagem	Para o solo
Aplicativo	Coletar diversos dados de plantas em zona relacionada, podendo ser aplicados no cultivo de flores, plantas plotadas, hortaliças, frutas, medicamentos, e na classificação do solo
Detalhes da embalagem	50 peças por bo x ou de acordo com os requisitos do cliente

Tempo de espera

7-8 dias úteis

Aplicativo:







Se você quiser saber mais ou personalizar produtos de etiquetas agrícolas RFID UHF, não hesite em nos contatar: info@nfctagfactory.com