

产品概述

超高频 RFID 树木管理标签，具有防水，防潮，防晒，防腐蚀，防碰撞等特点。利用本类标签，配合手持式 RFID 读写器，可以记录区域植物的信息，对植物的各种数据进行采集和统计，方便培育和管理。



产品特点

- 防水，防潮，防腐蚀，防碰撞；
- 适用于室外环境，读写稳定；

技术参数

性能指标	
频段	UHF
芯片	Alien H3 (其他型号芯片可以定制)
封装材料	PP 塑料
标签操作性能	
通讯协议	EPC Class 1 Gen 2, ISO/IEC 18000-6C
工作距离	固定式读写器读距为 2.5-3m (根据不同读写设备和设备的功率大小读取距离会有不同)
机械电气性能	
尺寸	Inlay 凹槽尺寸 52mmx20mmx2mm
工作温度	-10℃~65℃

典型应用

可广泛适用于花卉、盆栽、蔬菜、水果、药物等的培育和管理，另外还能对土壤进行分类管理。