

产品概述

125kHz 低频激励器，为激励式有源射频识别系统的重要组成部分，发射 125kHz 激励信号来激活处于休眠状态的激励标签。它具有激励区域调整功能，可实现激励区域分区控制和无缝覆盖。通过由有源 RFID 读写器、低频激励器和激励标签构成的激励式射频识别系统，可实现区域定位。



产品特点

- 单直流电源供电
- 性价比高

技术参数

工作频率	125kHz
激励区域	3m ~ 5m
调制方式	OOK
空中速率	2kbps
工作电压	DC 12V
工作电流	<100mA
尺寸	110mm × 70mm × 41mm (长×宽×高)
重量	150g
工作温度	-20℃ ~ 65℃
储存温度	-40℃ ~ 80℃
湿度	5% ~ 95% (非凝结)

典型应用

- 人员定位
- 资产管理
- 车辆管理
- 家校通系统