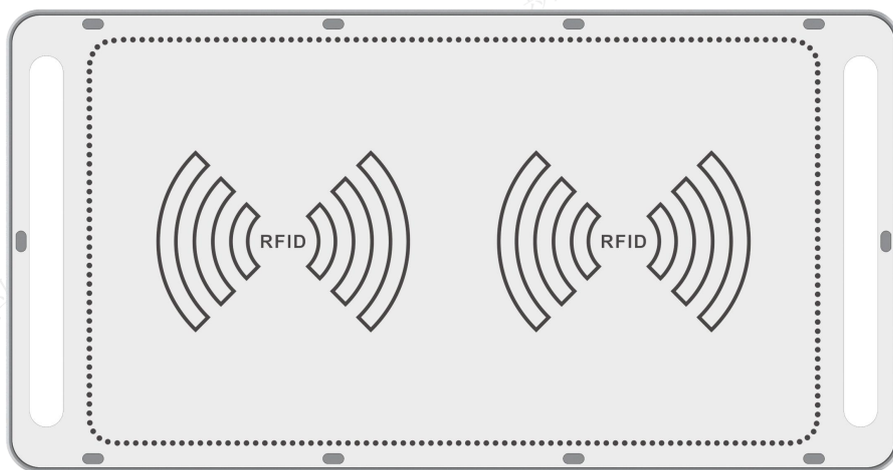


RFID 相控阵智能门禁(可定制)



CK-T1E

一、规格参数

产品型号	CK-T1E
频率范围	840MHz ~ 960MHz (可调节)
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6C
通讯协议	MQTT、HTTP、TCP
读取距离	≥ 10m(可调节), 前后范围≤90cm(可调节)
单机最佳覆盖宽度	2.5m
工作模式	定频/跳频可选
波束扫描间隔	5度
覆盖角度	90°
波束赋形时间	5um
功能特点	支持密集型读写、支持天线驻波检测功能、支持固件在线升级、支持标签 数据过滤、支持 RSSI: 可感知信号的强度
RF 输出功率 (端口)	33dBm±1dBm (MAX)
输出功率调节	1 dB 步进
信道占用带宽	< 200KHz
频率稳定度	≤±20ppm
读取距离	0 ~ 5m (与发射功率、天线类型、标签类型和应用环境等因素有关)
标签识别速度	>500 次/秒
网络接口通信速率	10M/100M 自适应
整机功耗	20W (RF 输出功率 33dBm)
报警方式	声光报警

整机功耗	< 20W
外观尺寸	27mm*670mm*350mm
安装高度	2.2-3.5m
外壳材质	铝型材外框, 亚克力面板
重量	≤5kg
通讯接口	RJ45(WiFi 选配)
安装方式	支架固定
电压	DC12V/5A
工作电压	AC220V
工作温度	-20 °C to 60 °C
工作湿度	5% to 95%, 非凝结

二、产品尺寸

