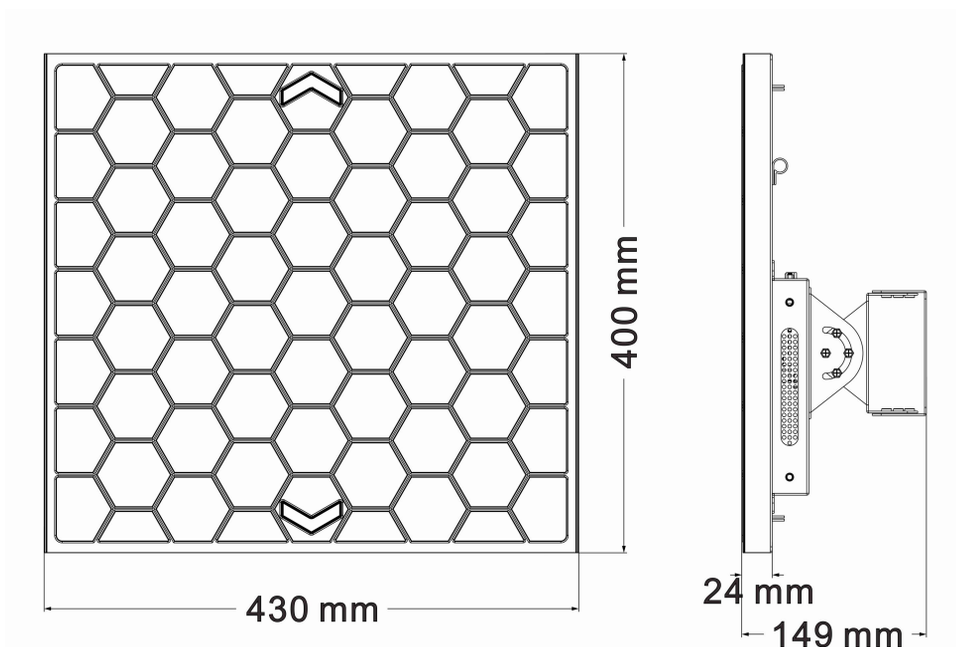


## RFID超高频通道式读写器

**GZY-CT1** RFID吸顶式一体机，主要用于远距离RFID物品读取，读距约10米。设备，群读能力强。采用吸顶式安装，节省空间。相对于传统的超高频天线，此设备集成了内置天线，并添加了声光报警的功能，可对非法标签进行报警。货物出入库时，设备可对其进行智能识别，方便快捷。



## 产品参数

功能参数:	
频率范围	840MHz~960MHz (可调节)
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6B/C、GB/T29768-2013 (可选配)
通讯协议	TCP/IP
读取距离	0-10米, 可调节
工作模式	定频/跳频可选
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	0~20m (与发射功率、天线类型、标签类型和应用环境等因素有关)
写入距离	0~10m (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
RS232 接口	波特率支持 9600、19200、115200(默认)、460800 可选;
整机功耗	20W(输出功率 33dBm)
内置天线极化方式	窄波束
报警方式	声光报警
整机功耗	< 20W
机械电气性能:	
外观尺寸	400mm*430mm*108mm (高宽厚含支架)
外壳材质	铝型材外框, 亚克力面板
通讯接口	网口*1
安装方式	支架固定
电压	DC12V/5A
工作温度	-20 °C to 60 °C
工作湿度	5% to 95%, 非凝结

注:以上参数仅供参考, 我司可能会针对市场变化进行产品优化, 如有更改恕不另行通知, 敬请理解。



深圳市谷智远技术有限公司  
SHENZHEN INFO WISE TECHNOLOGY CO.,LTD.

定制热线: 153-0274-3151

网站: [www.cn.infowise.tech](http://www.cn.infowise.tech)

座机热线: 0755-21005073

地址: 深圳市龙华区大浪街道鹤山忠信路9号康瑞智慧谷1栋2楼2J

邮箱: [sales@infowisetechn.com](mailto:sales@infowisetechn.com)