



鸿致 340/380

产品特点

- 采用 Impinj R2000 平台
- 通讯接口种类：RJ45、RS232
- 支持天线检测功能
- 工业、安装方便的 I/O 端口连接器
- 支持天线端口检测、在线更新
- 支持 RSSI 和标签数据过滤



深圳市鸿陆技术有限公司

电话：0755-33218492 | 网址：www.hopelandiot.com

主要技术性能参数

型号	HZ340	HZ380
SDK 和固件管理		
固件升级	演示软件 Windows 平台 - .Net / .Net core / C++ / Java	
API 支持	SDK 安卓平台 - Java Linux 平台 - Java SDK	
物理参数		
尺寸	170mm×120mm×25mm	
重量	0.5Kg	
外壳	压铸铝	
指示灯	电源, 工作状态	
RFID 参数		
空口协议	支持 ISO18000-6C/6B, 国标 GB/T 29768-2013, GJB 7377.1A-2018	
工作频率	国标: 920MHz~925MHz 美标: 902MHz~928MHz 欧标: 865MHz~868MHz	
RF 输出功率	0dBm-30dBm (±1dBm) 1dB 步进, 可调节	
信道占用带宽	<200KHz	
频率稳定度	≤±10ppm	
标签识别速度	>400 次/秒	
防冲突	支持多标签/密集读取	
工作模式	定频/跳频可选	
连接		
通信	RJ45, RS232	
I/O 端口	2 路光耦输入 (DC 0~24V), 2 路继电器输出 (DC_MAX: 30V, 2A; AC_MAX: 125V, 0.3A)	
电源	DC 24V/2.5A, 工作功耗 8W (输出功率 30dBm)	
天线端口	4 个 SMA 端口, 兼容圆极化、线极化、近场等天线	8 个 SMA 端口, 兼容圆极化、线极化、近场等天线
环境参数		
工作温度	-20℃~+70℃	
储存温度	-40℃~+85℃	
工作湿度	5%RH~95%RH (无冷凝)	
防护等级	IP53	

外形尺寸



