



产品描述

超高频 RFID 通道门，支持 EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C 协议，拥有快速批量识别标签性能和精确的读写区域控制能力，广泛用于档案图书、零售服装、物流仓储、人员考勤等场景，起到进出数量统计、防盗报警的作用。外型简约时尚，质量稳定、性能可靠，提供标准 RS232 或 RJ45 接口，并可拓展 WiFi、4G 等多种通讯方式。

技术参数

尺寸	1590*400*50mm（单门）、底座 203mm
重量	24KG(主副门)
工作频段	FCC: 902MHz~928MHz; ETSI: 865MHz~868MHz（可选）
符合标准	ISO18000-6C/EPC C1G2、ISO18000-6B (选配)
供电电源	AC 220V±10%
整机功耗	<30W 输出功率: 0-30dBm（可调节）
读取距离	0-400cm（可调节）
通信接口	RJ45/RS232 (WiFi/4G 选配)
通道门推荐宽度	0.8~1.5m（最大可达 2.2m）
材料构成	合金型材; 亚克力面材
外观	机身-银灰, 面板-米白



加拿大GAO集团

领军全球物联网

超高频通道门

产品型号：C226025D

功能

声光报警

应用场合

广泛用于档案图书、零售服装、物流仓储、人员考勤等场景，起到进出数量统计、防盗报警的作用。