

深圳厂家供应EG-TC超高频RFID卷帘门通道机

产品名称	深圳厂家供应EG-TC超高频RFID卷帘门通道机
公司名称	深圳市深科物联科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:深科物联 型号:EG-TC
公司地址	广东省深圳市南山区南山街道创业路中兴工业城4栋3楼308
联系电话	0755-26416157 18664594110

产品详情

1. 产品概述

1.1 产品简介

超高频RFID卷帘门通道机，主要用于电力电表、酒店布草、仓储服装等产品在批量入库或出货的情况下，进行快速、大批量的读取识别管理。设备采用超高频RFID射频技术，实现与物品上绑定的RFID标签进行识别，极大的节约了人力成本，缩短进出库时间，提高准确率。

超高频RFID卷帘门通道机，符合ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议，外型简洁大气，大尺寸可满足多种笼车类型及货架推车。设备通过自动控制系统，实现卷帘的自动开关和闭合，进行封闭读取，防止串读周围标签。设备质量稳定、性能可靠，支持多标签读取，批量可支持大于800件商品，常规220V供电，支持网口通信，并可拓展WiFi、4G等多种通讯方式。

1.2 工作环境条件

产品适用于室内场景使用，无雨水及扬尘的环境下，配备220V 50Hz 供电要求，网络TCP/IP协议通讯，RJ45接口。

1.3 安全及防护措施

设备长期停用时需关闭电源开关；

设备应用于工厂环境时，考虑防撞，周边需要做防撞护栏；

设备禁止有重物依靠，防止外部形变导致信号泄露。

内板为亚克力材质，禁止重力或物品撞击（必要时可做限位，防止笼车撞击）。

除维修人员外，其他人禁止打开侧面维修面板；

设备保持清洁，良好通风；

2. 技术参数

工作频率：GB1 920MHz ~ 925MHz；GB2 840MHz ~ 845MHz；FCC：
902MHz ~ 928MHz；ETSI：865MHz ~ 868MHz（可选）

空口协议：ISO18000-6C/EPC C1G2、ISO18000-6B、GB/T29768-2013(可拓展支持)；

射频功率输出：30dBm，1dBm步进可调

批量读取能力：300/800件以上（视货物及标签情况）

通讯接口：Ethernet 10/100、WiFi

电 源：220V AC, 50 Hz, 180 W

屏蔽门：前后自动卷闸门，障碍物检测

触屏规格：17寸工业电容显示器（嵌入式）

工控机规格：I5处理器，4GB运行内存，120GB SSD固态硬盘

默认系统：windows 7

工作温度：-10 ° C-60 ° C

外部材料：钣金喷塑

屏蔽性能：正面、边角小于10cm

外部尺寸：1800（长）x 1680（宽）x 2450（高）mm

内部尺寸：1600（长）x 1260（宽）x 1995（高）mm

