

# RFID流水线分拣通道电表盘点机 UHF超高频智能盘点卷帘门通道机

产品名称	RFID流水线分拣通道电表盘点机 UHF超高频智能盘点卷帘门通道机
公司名称	深圳市斯科信息技术有限公司
价格	220000.00/件
规格参数	品牌:斯科 型号:CK-TP4 产地:深圳
公司地址	深圳市光明区光明街道东周社区双明大道南侧云智科技园3栋C座1603至1608（注册地址）
联系电话	19925314483

## 产品详情

### 一、产品介绍

超高频盘点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，提升工作效率。

超高频盘点通道机符合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PLC，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。

行业应用：主要市场应用于单品级物品识别，如服装、皮具箱包、酒类、电力等行业的出入库管理、产品盘点等。

### 二、规格参数

主要参数	
产品型号	EG-TC

性能参数	
操作系统	Windows (可选配安卓)
工控配置	I5/4G/128GB SSD
识别方式	射频识别 (超高频RFID)
识别速度	100pcs/s
超高频RFID	
频率范围	840MHz ~ 960MHz
射频协议标准	ISO18000-6C/EPC C1 G2、ISO18000-6B、GB/T29768-2013 (可拓展)
RFID主芯片	Impinj R2000
RFID频率模式	定频/跳频
读写器输出功率	33dbm ± 1dBm
读写标签最大数量	800件
读取速率	3~5秒
读取模式	密集读取
工作模式	循环/触发
屏蔽距离	正角、边角小于10cm
物理参数	
材质	1.2mm 厚碳钢板
触屏规格	21.5寸工业电容显示器 (嵌入式)
整机尺寸 (宽*高*深)	1680mm*2400mm*1800mm
内部空间 (宽*高*深)	1260mm*2000mm*1580mm
电源	
工作功率	最大功率250W, 待机功率120W
工作电压	AC 220V
工作环境参数	
存储温度	-20 — 60
工作温度	-20 — 60