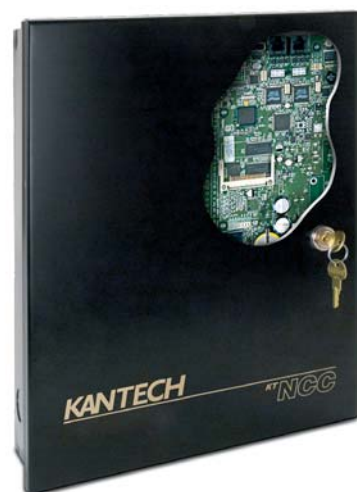


# Door Controllers 门禁控制器

## KT-NCC 嵌入式网络通信控制器



### 产品特性

- 强大的面板配置功能, 去掉电脑环节来增强可靠性
- 板载TCP/IP模块省去了外置网络通信设备
- 支持多达128个控制器的任何组合 (KT-300, KT-200, KT-100)
- 7种LED模式提供系统状态的快速诊断
- 闪存样式的固件使得快速方便的升级成为可能
- 嵌入式冗余保证你的重要数据总是受到保护
- 电池备份在没有通用电源 (UPS) 时也可以保证持续操作
- 全球化的功能如防反传、防护巡视以及报警系统比从前更加容易实施和管理

### 概述

KT-NCC很适合那些寻找更好方式来管理门禁系统的用户, 可以应用在一个分布式环境里, 而不必处理使用PC所要面临的系统可靠性问题。

Kantech KT-NCC和基于Windows的网络控制器类似, 管理Entrapass门禁控制器软件到控制器的通信, 也控制一些通用特性例如区域划分和防反传、警报系统、防护巡视以及第二访问级别。和基于Windows的网络通讯控制器不同的是, KT-NCC将这些强大的功能从PC机上剥离, 并且提供一套新的面板结构, 这样就更可靠, 更容易升级。控制器的所有事件信息都存储在KT-NCC中, 这样, 在控制器和服务器之间的通信失败时就可以提供额外的安全保障, T-NCC实际上省去了和门禁系统安全有关的电脑维护费用, 每年为公司节约大笔的开销。

KT-NCC与Entrapass全球版软件的结合就构成了极其可靠的全球安全系统:

- 全球防反传功能增强
- 更有效的系统报警管理, 支持多达100个分区
- 全局范围内的权限控制, 确保根据不同的访问级别设置精确的访问期限
- 保证重要防护巡更的连贯性

KT-NCC不会因为电脑坏掉而丧失某些功能。

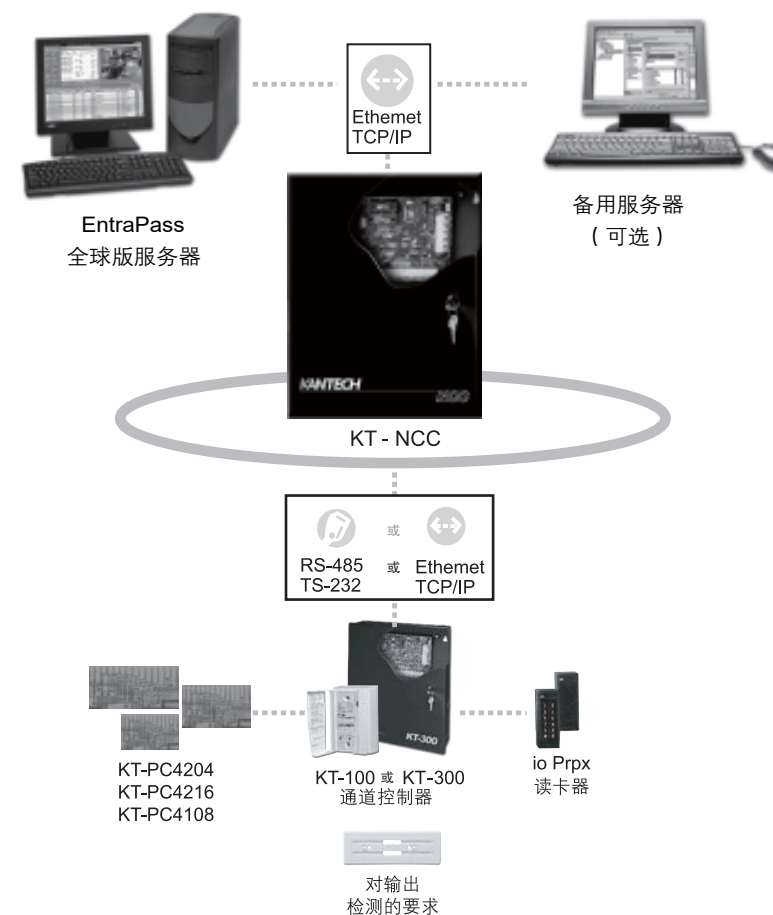
### 订购信息

- KT-NCC.....嵌入式网络通信控制器 (NCC)  
包括: 黑色金属机箱 (KT-NCC-CAB), 附属工具包 (KT-NCC-ACC) 和防拆开关 (KT-TAMPER), (KT-LOCK), 与Entrapass全球版v3.17兼容
- KT-NCC-PCB.....只有嵌入式网络通信控制器 (NCC)  
包括: 附属工具包 (KT-NCC-ACC), 电池和地面电缆, 固定地面电缆的硬件以及PCB

#### 附件:

- KT-NCC-CAB.....嵌入式网络通信控制器 (NCC) 附件, 黑色金属机箱带有KT-LOCK和地面电缆
- KT-TAMPER.....KT-300CAB和KT-4051CAB的开关, KT-NCC-CAB以及KT-4051CAB的金属机箱
- KT-LOCK.....KT-300CAB的KT-300和KT-NCC重要锁, KT-NCC-CAB以及KT-4051CAB的金属机箱; 包括两把钥匙
- KT-NCC-ACC.....嵌入式网络通信控制器 (NCC) 附件工具包。包括: 4个120欧姆断线电阻, VC-485到RS-232的宽电缆带有RJ-12公接头, 以及螺丝刀

### 系统结构图



KT-NCC支持多达128个控制器\* (KT-300, KT-200, KT-100) 的任意组合。KT-NCC可以简单地和Kantech公文包中的任何控制器进行通信, 使得它成为扩展Entrapass全球版系统的一个有力方式。

\*KT-NCC以如下方式支持128个控制器: 一个RS-232环路支持多达32个控制器, 两个RS-485环路每个支持32个控制器 (总共64个), 另外使用一个Lantronix通用设备服务器的四个IP环路每个支持多达8个控制器 (总共32个)。