

# KTX-1704

17.3 工业宽温显示屏, 酷睿双核I7 2600 四核 3.8G, 3U, 8G内存, 1T机械硬盘, 全铝镁合金加固紧凑型设计, 可灵活定制IO航插接口



- 全铝镁合金加固紧凑型设计
- 特殊防撞包角及加固硅胶把手设计
- 17.3"工业宽温显示屏1920x1080分辨率
- 工业电阻触摸屏、工业触摸板及防水硅胶键盘
- AC电源输入接口航插设计

## ► 概述

KTX-1704 采用全铝镁合金加固紧凑型设计,特殊防撞包角及加固硅胶把手。支持WIN7/XP操作系统, 板载酷睿双核I7 2600 四核3.8G高性能处理器, 板载8GB DDR3内存, 工作温度-10°C ~ 55°C (如需更低温, 可定制实现)。

## ► 规格

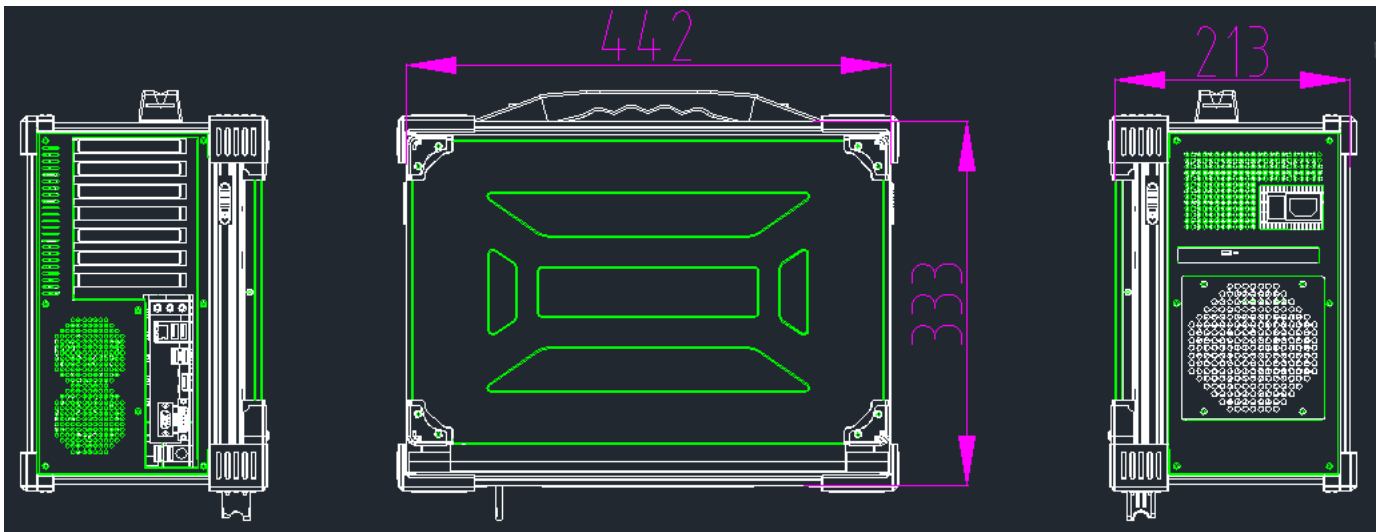
### 规格参数

操作系统	WIN7/XP
处理器	酷睿双核I7 2600 四核3.8G
内存	DDR3 8G
存储	1T机械硬盘
显示	17.3工业宽温显示屏, 1920*1080
IO接口	VGAx1, DVIx1, LAN x2, USB3.0x4, COMx1, PS/2 x1 (根据客户要求扩展)
键盘	防水硅胶键盘
散热	风扇主动散热, 符合CPCI设计规范
电源	500W,工业级,110~220VAC输入
环境	工作温度: -10°C ~ 55°C (如需更低温, 可定制实现) 存储温度: -40°C ~ 70°C 相对湿度: 5% ~ 95% (无凝露)
抗冲击	15G峰值, 半正弦, 11ms 脉冲
抗振动	2 4Grms@5~500Hz (X、Y、Z三方向各1小时)

▶ 展示



▶ 尺寸



单位: mm