



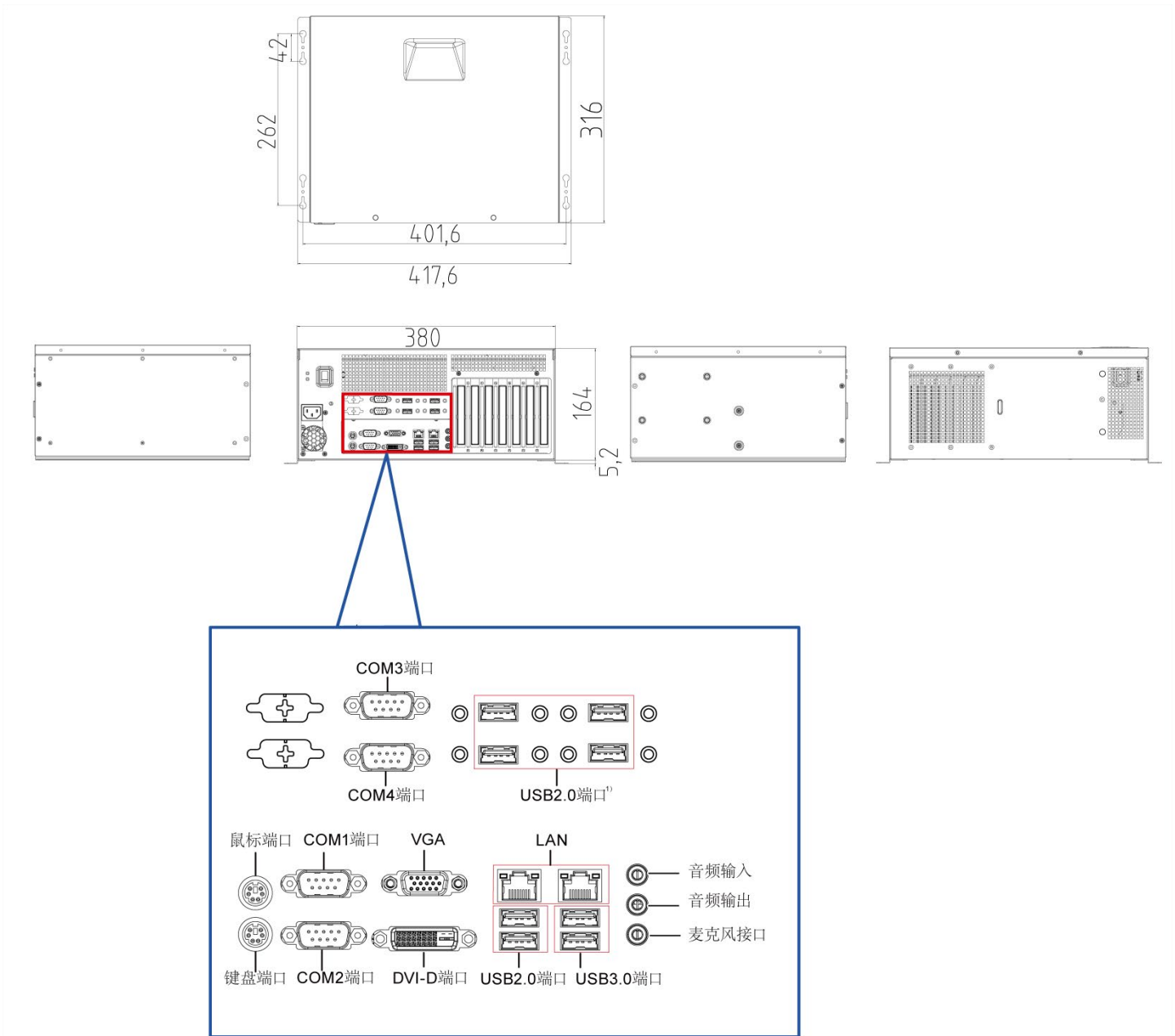
电源	
工作电压范围	100 - 240 V AC
工作频率	50 至 60 Hz; 最小 47 Hz, 最大 63 Hz, 正弦
交流输入电流	连续电流 RMS 值最高为 8 A/110 V, 4 A/240 V
单路电源电流 (最大允许电流)	+3.3V/15 A、+5V/15A、+12V/20A、-12V/0.3A 和+5VSB/2 A 其中, +3.3 V 和 +5 V, 允许的最大累计功率为 91 W;
设备允许的总功耗	210 W
处理器	
处理器类型	支持第四代酷睿 i/奔腾/赛扬 1150 针 CPU (西门子原装 CPU 型号以订货号为准, 详见选型手册)
硬盘槽	
硬盘槽	2 x 3.5" 槽位
内存	
内存	2x DDR3-SDRAM, 最高支持 2*8 G
硬件配置	
扩展槽	4 个 PCI, 1 个 PCIe x 1 2.0, 1 个 PCIe x 8 (2 信道) 2.0, 1 个 PCIe x 16 2.0
接口	
接口/总线类型	2x 以太网接口(RJ45), 1x DVI-D, 1x VGA, 6x USB 2.0 , 2 x USB 3.0, 2x RS232/422/485, 2x RS232, 2x PS/2, 音频(线路输入, 线路输出, 麦克风接口)
设备尺寸	
宽度	320 毫米
高度	164 毫米
深度	380 毫米

基本电源

电压	最大电流	电压稳定性
+12V	20 A	± 5 %
+5V	15 A	± 5 %
+3.3V	15 A	± 5 %
-12V	0.3 A	± 10 %
+5VSB	2 A	± 5 %

尺寸及设备接口图

单位:毫米



¹⁾ 为保证稳定使用，机箱此处的 4 个 USB2.0 仅支持无需二次转接的 USB 设备。