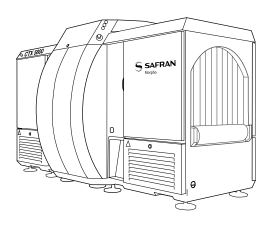
CTX 5800™



一般1

| 系统规格 (宽度 x 高度 x 长度) | 1570 mm x 1550 mm x 2610 mm (59.0 in. x 57.8 in. x 102.8 in.) |
|------------------------|--|
| 通道结构 | |
| 通道开口 (传送带边缘的最大宽度) | 750 mm (29.5 in.) |
| 通道开口 (最大宽度情况下的最大高度) | 408 mm (16 in.) |
| 通道开口 (传送带入口的最大高度) | 600 mm (23.6 in.) |
| 通道开口 (最大高度情况下的最大宽度) | 305 mm (12 in.) |
| 传送带地面高度 | 616 mm (24 in.) |
| 重量(无包装箱) | 2041 kg (4,500 lbs.) |
| 重量(带包装箱) | 2449 kg (5,400 lbs.) |
| 输入电源服务 | 200 - 240VAC,50Hz/60Hz,20Amps, 单相 |
| 最大额定功率 | 2.5 kVA |
| 电压/频率公差 | ±10%/±5% |
| 电源线 | 7.62 m (25 ft.),带插头的软线 |
| 最大散热 | 2.0 kW |
| 质保 | 最高 2 年 |
| 运输 | 整体运输 |

图像显示和管理2

| 工作站监视器 | 432 mm (17.0 in.) |
|-----------|-------------------|
| 图像显示 | 3D 渲染 |
| CT 监视器分辨率 | 512 x 512 像素 |
| 用户界面3 | 软键、鼠标、键盘和按键开关 |

优势:

- 全容积螺旋扫描以及 3D 成像
- TSA-认证
- 满足 ECAC 性能标准 3 对 EDS 的要求
- 多路复用
- 独立或集成 BHS

图像显示和管理2(续)

环境2,5 (工作)

| 最佳温度 | 0 到 35°C (32 到 95°F) |
|-------------|-----------------------|
| 温度 (带空调) | 0 到 45°C (32 到 113°F) |
| 相对湿度 | 10 到 95% 不凝结 |

环境(存储/运输)

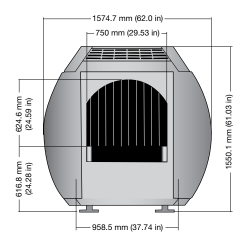
| 运输箱体 | 不防水 |
|------|-----------------------|
| 储存 | 干燥/不受天气影响的建筑 |
| 温度 | -7 到 49°C(20 到 120°F) |
| 相对湿度 | 10 到 95% 不凝结 |

行李1 (最大断面尺寸)

| 最大宽度情况下 | 750 mm x 387 mm x 1200 mm |
|-----------|----------------------------------|
| (宽度 x 高度) | (29.5 in. x 15.2 in. x 47.2 in.) |
| 最大高度情况下 | 242 mm × 600 mm × 1200 mm |
| (宽度 x 高度) | (9.5 in. × 23.6 in. × 47.2 in.) |
| K | 1.2 – 3.0 m (47.2 / 118 in) |
| 最大重量 | 160 kg (353.0 lbs.) |

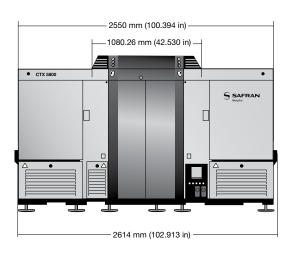
行李处理系统界面

| 通讯界面 | 控制网/100 基础 T 型以太网连接 BHS PLC |
|------|-----------------------------|
| 紧急停止 | 24VDC |



> 安全性

- 辐射安全性符合美国联邦条例第 21 篇, 1020.40 章节规定 (21CFR1020.40)
- CE 标志(符合 CE 指令及标准)
- 紧急停止
- X-光屏蔽仓配有安全互锁装置
- 传送带通过面板带有安全互锁装置
- 在发生电力故障或浪涌时,不间断电源 (UPS) 可以安全的关 闭整台扫描仪。



> 选配功能

- 系统提升器
- 图像归档
- 长行李扩展
- 多路复用能力
- 水平/倾斜的电动入口坡道
- 安全的 CTX™ 操作员工作站
- 水平/倾斜的电动出口坡道
- 延长时间支持
- 出口滑道
- CTX PLC

- 1 所有数值均为标准值,且取决于 BHS 传送带的宽度。
- 2 一些物品属于选配件。请咨询您的 Morpho Detection 公司业务代表了解更多与 CTX 5800 现 场设计和规划指南相关的信息。
- 3 请咨询您的 Morpho Detection 公司业务代表了解更多与操作员用户界面功能相关的信息。
- 4 选配 Morpho Detection 储存产品。
- 5 干球式温度计及不凝结式湿度计。