

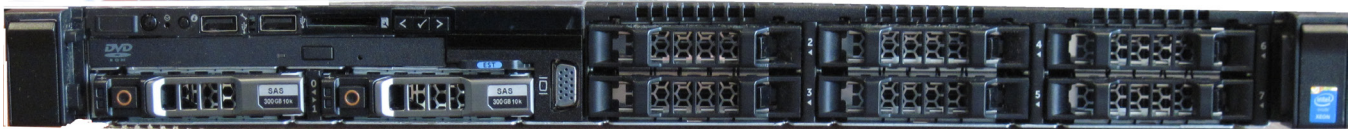


STEALTHWATCH® FLOWSENSOR™ 2010

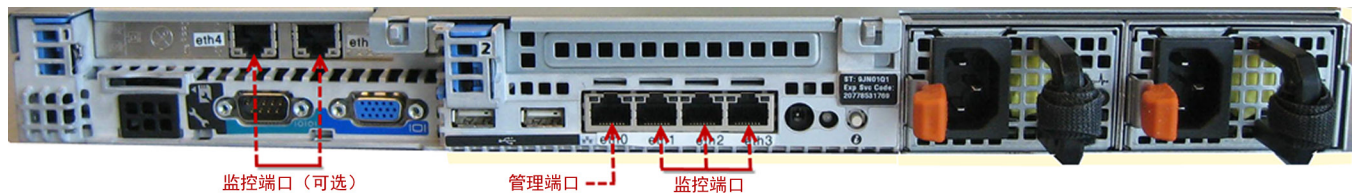
首次运输日期：2015 年 3 月
最后运输日期：目前正在运输

StealthWatch FlowSensor 2010 具有以下常规配置。您的型号外观可能与此略有不同。

正面



背面



规格

硬件平台	第几代硬件
R630	第 13 代
网络	存储/吞吐量
管理端口： 1；10/100/1000 铜口 监控端口： 5；1 GB (5 个铜口，或者 2 个铜口和 3 个光纤端口) 额定监控总共 2.5 Gbps 流量 所有监控端口都用于接收原始网络流量。 控制台端口： 串行，KVM NIC/GBIC： 英特尔以太网服务器适配器 I350-F2 卡 (1000BASE-SX, 多模光纤)	存储 300 GB, RAID-1, 冗余 吞吐量 2.5 Gbps
尺寸	功率
高度： 1.68 英寸 (4.3 厘米) 宽度： 18.99 (48.24 厘米) (含机架门) 17.08 英寸 (43.4 厘米) (不含机架门) 深度： 29.25 英寸 (74.3 厘米) (含电源和挡板) 27.25 英寸 (69.2 厘米) (不含电源和挡板)	冗余 750 W AC, 50/60 Hz 自动量程 (100V 至 240V)

机架单元（可安装）	重量
1U, 可堆叠, 滑动就绪导轨	41 磅（18.6 千克）最大配置
运输尺寸	运输重量
高度: 11 英寸（27.9 厘米） 宽度: 24 英寸（61 厘米） 深度: 36 英寸（91.4 厘米）	65 磅（29.5 千克）
温度	散热量
工作: 相对湿度为 10% 至 80% 时为 50° F 至 95° F（10° C 至 35° C），最大露点为 78.8° F（26° C） 注意: 对于高于 2,952 英尺的海拔高度，允许的最大干球温度降低为 1° F（-17° C）/550 英尺（167 米）。 存储: -40° F 至 149° F（-40° C 至 65° C），最大温度梯度为 68° F（20° C）/小时。	最大 2,891 BTU/小时
湿度（相对）	海拔
工作: 10% 到 80%（非冷凝），最大露点为 78.8° F（26° C） 存储: 5% 至 95%（非冷凝），最大露点为 91° F（33° C）	工作: -50 英尺至 10,000 英尺 （-15.2 米至 3,048 米） 存储: -50 英尺至 35,000 英尺 （-15.20 米至 10,668 米）
振动	冲击
工作时最大值: 5-350 Hz 时在所有方向上为 0.26 Grms 存储时最大值: 10-500 Hz 时为 1.87 Grms，持续 15 分钟（测试了所有六个面）	工作时最大值: 在所有工作方向上，z 轴正方向上一个冲击脉冲为 31 G，持续 2.6 毫秒 存储时最大值: 在 x、y 和 z 轴正负方向上六个连续执行的冲击脉冲（系统每个面上一个脉冲）为 71 G，持续最长 2 分钟。
合规性	
<ul style="list-style-type: none"> • FCC（仅美国）A 类 • DOC（加拿大）A 类 • VCCI A 类 • UL 1950 • CSA 950 • CE 标记（EN 55022 A 类，EN 55024，EN 61000-3-2，EN 61000-3-3，EN 60950） 	
请获取完整列表。	




美洲总部
Cisco Systems, Inc.
加州圣何西

亚太地区总部
Cisco Systems (USA) Pte.Ltd.
新加坡

欧洲总部
Cisco Systems International BV
荷兰阿姆斯特丹

思科在全球设有 200 多个办事处。地址、电话号码和传真号码均列在思科网站 www.cisco.com/go/offices 中。

 思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。有关思科商标的列表，请访问此 URL：www.cisco.com/go/trademarks。
 本文提及的第三方商标均归属其各自所有者。使用“合作伙伴”一词并不暗示思科和任何其他公司存在合伙关系。(1110R)