



STEALTHWATCH® FLOWCOLLECTOR™ 2010

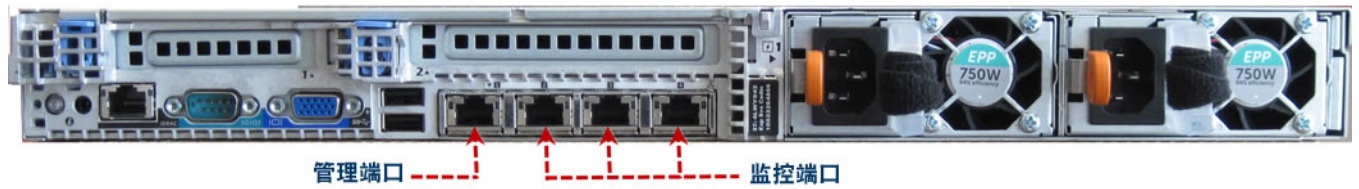
首次运输日期：2015 年 3 月
最后运输日期：目前正在运输

Stealthwatch Flow Collector 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

最大秒流量 (fps)	最大导出器数
60,000* fps	1,000
流量存储	可寻址存储
2 TB RAID-6, 冗余	3.6 TB
硬件平台	第几代硬件
R630	第 13 代
机架单元 (可安装)	重量
1U 滑动就绪导轨	41 磅 (18.6 千克)
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)
- 续 -	

尺寸	网络
高度: 1.68 英寸 (4.3 厘米) 宽度: 18.99 (48.2 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)	管理端口: 1; 10/100/1000 铜口 监控端口: 3 您可以将监控端口配置为专门接收 NetFlow 流量的专用接口 (仅入口)。
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)
功率	散热量
冗余 750 W AC, 50/60 Hz 自动量程 (100V 至 240V)	最大 2,891 BTU/小时
温度	振动
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)。	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)
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。	
冲击	法规
工作时最大值: 在所有工作方向上为 31G ±5% 的半正弦冲击, 脉冲持续时间为 2.6 毫秒 ±10% 存储时最大值: 在所有六个面上的半正弦冲击最大值为 71G ±5%, 脉冲持续时间为 2 毫秒 ±10%; 在所有六个面上的方波冲击最大值为 27G, 每秒有 235 英寸或更大的速度变化。	FCC (仅美国) A 类 DOC (加拿大) A 类 CE 标记 (EN 55022 A 类, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950) VCCI A 类 UL 1950 CSA 950 请获取完整列表。

* 最大 fps 可能会根据网络条件而改变。有关详细信息, 请联系 Stealthwatch 代表。




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)