



FLWSENSOR™ 1010

首次运输日期: 2015 年 3 月
最后运输日期: 目前正在运输

StealthWatch FlowSensor 1010 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



管理端口 监控端口

规格

硬件平台	第几代硬件
R220	第 13 代
机架单元 (可安装)	重量
1U - 2 导柱/4 导柱, 静态导轨, 短	17.76 磅 (8.05 千克)
尺寸	网络
高度: 1.67 英寸 (4.2 厘米) 宽度: 17.09 英寸 (43.4 厘米) 深度: 15.5 英寸 (39.4 厘米)	管理端口: 1 铜口; 10/100/1000 铜口 监控端口: 3 铜口; 10/100/1000 铜口 所有监控端口都用于接收原始网络流量。 控制台端口: 串行端口, KVM
- 续 -	

运输尺寸	运输重量
高度: 9.75 英寸 (24.8 厘米) 宽度: 23.75 英寸 (60.3 厘米) 深度: 32.5 英寸 (82.6 厘米)	34 磅 (15.4 千克)
湿度 (相对)	温度
工作: 10% 至 80% (非冷凝) 最大梯度为 10%/小时 存储: 5% 至 95% (非冷凝)	工作: 50° F 至 95° F (10° C 至 35° C) 存储: -40° F 至 149° F (-40° C 至 65° C)
散热量	海拔
1,040 BTU/小时	工作海拔: -50 英尺至 10,000 英尺 (-15.2 米至 3,048 米) 存储海拔: -50 英尺至 35,000 英尺 (-15.2 米至 10,668 米)
振动 (最大值)	冲击 (最大值)
工作: 5-350 Hz 时为 0.26 Grms, 持续 15 分钟 存储: 10-500 Hz 时为 1.87 Grms, 持续 15 分钟	工作: 在 z 轴正方向上 1 个短脉冲 (系统每个面上一个脉冲) 为 31 G, 持续最长 2.6 毫秒 存储: 在 x、y 和 z 轴正负方向上 6 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 毫秒
功率	存储
单个: 250 瓦, 非冗余	500 GB, 非冗余
吞吐量	合规性
1.0 Gbps	<ul style="list-style-type: none"> • CE 排放 • FCC A 类 • RoHS 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)