

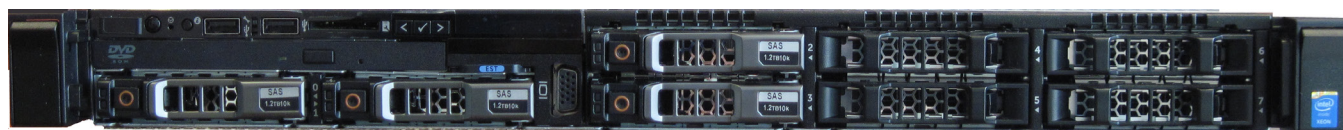


# STEALTHWATCH® FLOW COLLECTOR™ 1010

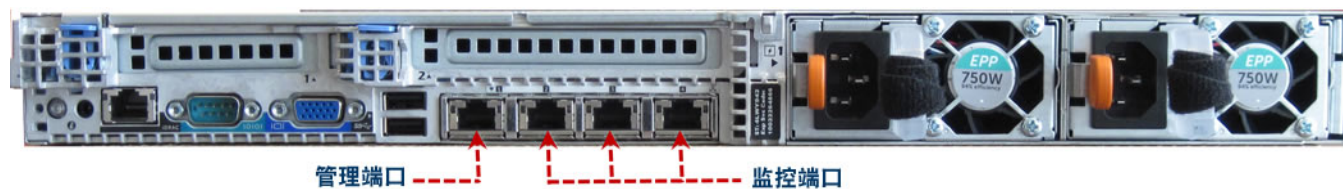
首次运输日期: 2015 年 3 月  
最后运输日期: 目前正在运输

Stealthwatch Flow Collector 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



## 规格

最大秒流量 (fps)	最大导出器数
30,000* fps	500
流量存储	可寻址存储
1 TB RAID-6, 冗余	2.2 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
<b>高度:</b> 1.68 英寸 (4.3 厘米) <b>宽度:</b> 18.99 (48.2 厘米) (含机架门) 17.08 英寸 (43.4 厘米) (不含机架门) <b>深度:</b> 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)	<b>管理端口:</b> 1; 10/100/1000 铜口 <b>监控端口:</b> 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
<b>工作:</b> 10% 到 80% (非冷凝), 最大露点为 78.8 °F (26 °C) <b>存储:</b> 5% 至 95% (非冷凝), 最大露点为 91 °F (33 °C)	<b>工作:</b> -50 英尺至 10,000 英尺 (-15.2 米至 3,048 米) <b>存储:</b> -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
<b>工作:</b> 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)  <b>注意:</b> 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)。	<b>工作时最大值:</b> 5-350 Hz 时在所有方向上为 0.26 Grms <b>存储时最大值:</b> 10-500 Hz 时为 1.87 Grms, 持续 15 分钟 (测试了所有六个面)
<b>存储:</b> -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
<b>工作时最大值:</b> 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% <b>存储时最大值:</b> 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](http://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](http://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)