

SynJet®可扭绞组件冷却器 43W

SynJet 冷却技术提供了可用的、最可信赖的热管理方案。该 LED 冷却器是由 Nuventix 开发，用于冷却 GE Infusion1000 到 3000 流明的组件。

- 设计用于 GE Infusion 组件⁴
- 可靠的 100000 小时寿命
- 节能
- 5 年质保
- 小封装
- 无噪音



规格¹

热与声

SynJet 设置 ²	Θs-a ³	TDP ⁴ (W)	SPL (dBA) ⁵	导线连接	
中等性能	0.8	38	25	红色连+VDC 黑色和蓝色接地	
标准性能	0.9	33	22	红色连+VDC 仅黑色接地	
无噪音性能	1.0	30	19	红色连+VDC 黑色和紫色接地	
100% 占空比下的 PWM	0.7	43	28	红色连+VDC 仅黑色接地 蓝色连 PWM 信号	
仅散热器	2.5	12	不适用	不适用	不适用

电气

SynJet 设置 ²	电压 (VDC) +/- 10%	电流(mA) ⁶			Pavg (mW)	电压 (VDC) +/- 10%	电流(mA) ⁶			Pavg (mW)
		Imin	Iavg	Ipeak			Imin	Iavg	Ipeak	
中等性能	5	20	120	240	600	12	10	67	134	800
标准性能			80	160	400			50	100	600
无噪音性能			60	120	300			40	80	600
100% 占空比下的 PWM			160	320	800			82	164	980

¹ 除非另有说明，否则所有值均为 25°C 时的典型值。

² 等级选择模型应可用于离散性能设置。请遵循“产品设计指南”中的说明来调整设置。

³ 所提供的热阻值仅供参考，是在无气流阻塞的大气中测得的。热阻是使用 GE Infusion 参考散热器从散热器的中下部到环境空气（在 SynJet 进气口处测得）进行测量，其中热源至少为 11cm²。实际的热力性能随应用情况不同而有所不同，应对最终产品设计进行测试，确保适当的热力性能。

⁴ 热设计功耗是基于高于冷却器周围的环境温度的 30°C 散热器安装面温升。

⁵ 声压级是根据 ISO 7779 在 1 米距离处测得的。

⁶ SynJet 的电流随时间变化。电流波形为正弦曲线，平均电流(Iavg)用来计算标称输入电压(VDC)下的平均功率消耗(Pavg)。有关详细说明，请参见“产品设计指南”中的“电气”一节。

产品数据表

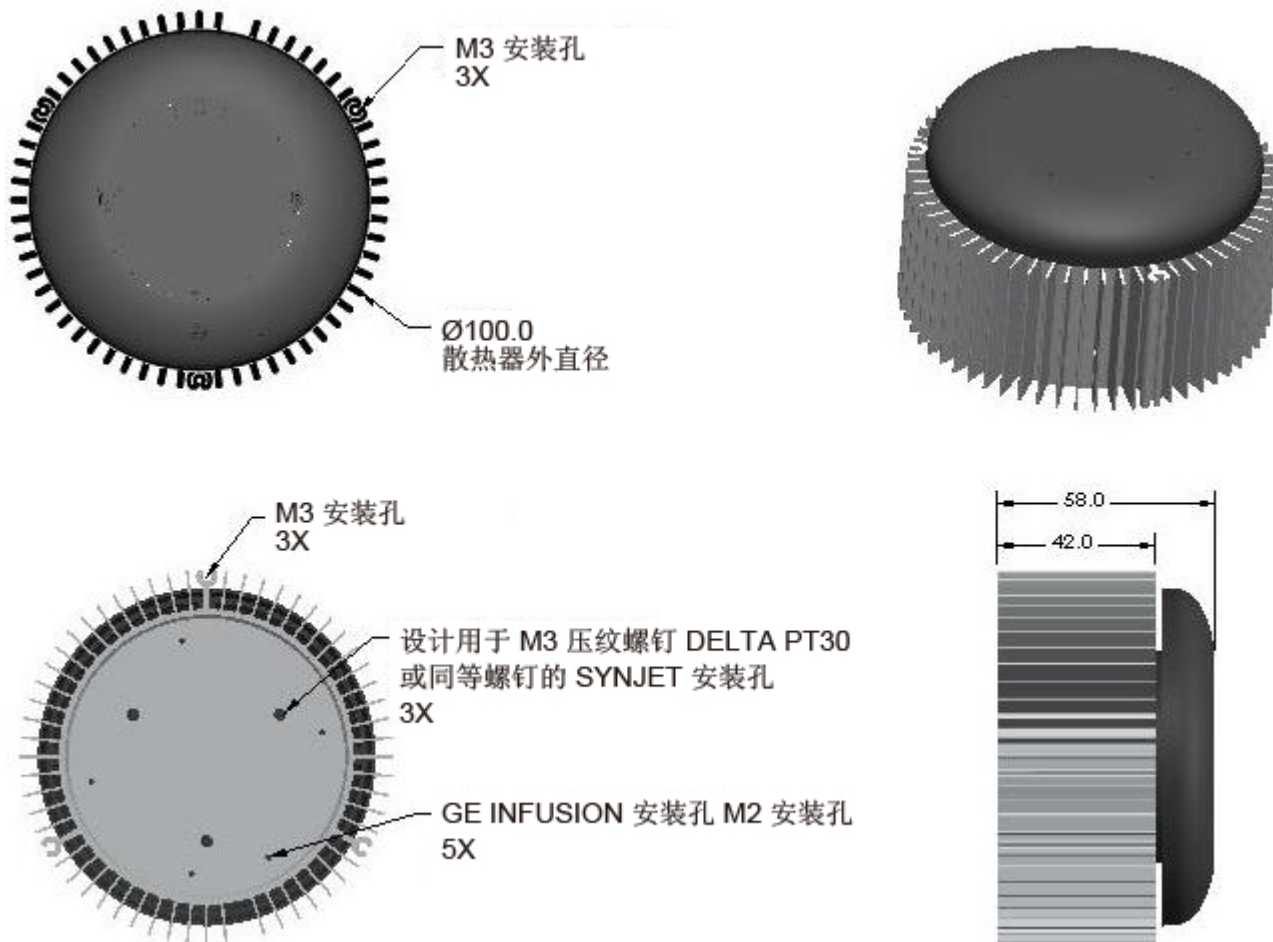
环境

所有设置	最小值	最大值	单位	条件
工作温度	-40	70	°C	冷却器周围的空气温度
储存温度	-50	95	°C	冷却器周围的空气温度
储存高度		15000	m	海拔高度
相对工作湿度	5	95	%	非凝结
重量		290	g	具有散热器的 SynJet
可靠寿命		100000	hr	L10, 温度为 60°C
法规遵从				RoHS、UL、FCC 第 15 部分 B 级、CE

产品数据表

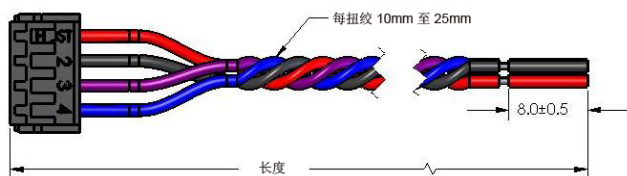
机械

SynJet 冷却方案



除非另有说明，否则所有尺寸均为标称尺寸，单位为 mm。有关更多详情，请参见产品图纸。

SynJet 配线



接头引出线

引脚	导线颜色	符号	描述
1	红色	+VDC	5V 或 12V，视模型而定
2	黑色	GND	接地
3	紫色	CTRL2	等级选择模型的输入 PWM 模型的状态信号
4	蓝色	CTRL1	等级选择模型的输入 PWM 模型的 PWM 输入

重要事项： SynJet应在电源通电前，与电源完全相连。应在断开SynJet冷却器前切断电源。SynJet冷却器不适用于“热交换”或“热插拔”应用。

产品数据表

零件号码

零件号码	描述	备注
NX200100	SynJet、ZFlow 90、等级选择、5V、黑色	可配置为离散性能设置
NX200101	SynJet、ZFlow 90、PWM、5V、黑色	使用 PWM 输入来控制性能设置
NX200102	SynJet、ZFlow 90、等级选择、12V、黑色	可配置为离散性能设置
NX200103	SynJet、ZFlow 90、PWM、12V、黑色	使用 PWM 输入来控制性能设置
NX300106	散热器、GE Infusion、可配置的、黑色、铝制嵌件	有关其他散热器选件，请联系销售人员
WALLS-C4150-001	配线、4 股线、150mm 长	有关其他配线选件，请联系销售人员
WALLS-C4600-001	配线、4 股线、600mm 长	有关其他配线选件，请联系销售人员

Nuventix 保留更改此处产品或信息的权利，恕不另行通知。Nuventix 不承担有关使用或应用此处产品或信息的任何责任。有关其他信息，请直接联系 Nuventix。