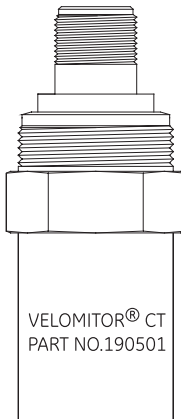


# 190501 Velomitor® CT 速度传感器



## 概述

Velomitor® CT 速度传感器是我们标准 Velomitor® 压电速度传感器的低频版本。它专门用于测量转速等于或大于90rpm的冷却塔和空气冷却热交换器风扇的壳体振动速度。这些机器的运行转速通常在 100 到 300rpm。速度计 CT 传感器测量这些频率下的振动幅值以及由风扇马达和减速器产生的振动频率。

### !**注意**

如果箱体测量是为了对机器进行整体保护，应考虑每种测量的有用性。大多数常见的机器故障(不平衡、不对中等)在转子上产生，并引起转子振动的增加(至少发生改变)。为了使只通过任何箱体测量就可以对机器实现有效的整体保护，必须要有足够大的转子振动被如实地传递到轴承箱体或机壳上，或在更特殊的情况下，传递到传感器的安装位置。

此外，对传感器的物理安装要多加注意。不正确的安装会引起传感器幅值和相位响应的减少，并且/或导致产生不代表真实机器振动的信号。

根据要求，Bently Nevada 可以提供工程化服务，帮助用户对有疑问的机器选择适当的箱体测量方式，并且/或提供安装协助。

## 技术规格

如无另外说明，以下参数在  $+25 \pm 5^\circ\text{C}$  ( $+77 \pm 9^\circ\text{F}$ ) 下测得。

注：

运行在规范限以外将导致读数错误或失去机器监测功能。



## 电气特性

### 灵敏度:

3.94mV/mm/s (100mV/in/s)  $\pm$  5%,  
在 100Hz 时

### 频率响应:

$\pm$  1.0dB 3.0Hz 到 900Hz;  $\pm$  3.0dB 1.5  
Hz 到 1.0kHz

### 速度范围:

63.5mm/s pk (2.5in/s pk) (参见图 5  
和 6)。振动组分在 1kHz 以上超过 10g  
峰值将使范围严重缩小。

### 横向响应:

小于轴向灵敏度的 5%

### 振幅线性度:

在 63.5mm/s 峰值 (2.5in/s 峰值) 范  
围内为  $\pm$  2%

### 安装共振频率:

最小 \ 4kHz  
(双头螺栓, 除了快速拆卸)

### 输出偏置电压:

10.1Vdc (额定)  
A 针相对于 B 针

### 动态输出阻抗:

典型值 50  $\Omega$

### 固有噪声电平:

0.109mm/s rms (4300min/s rms), 典  
型低频噪声电平参见图 7

### 接地:

内部电子元件与壳体之间绝缘

## 危险地区批准

### CSA/NRTL/C

Exia 对于 I 类, 1 区, 组 A, B, C, 和 D; II  
类, 1 区, 组 E, F, 和 G; III 类, 1 区, 当按  
照图 125391 安装许可的齐纳安全

### 栅时

非易燃对于 2 区, 当按照图 125390  
无安全栅安装时  
T4 @ Ta = 100°C

## EUROPEAN

EEx nA 对于 2 区, 组 II, BASEEFA 许可号 BAS99ATEX 3201X  
T4 @ Ta = 100°C

## 环境限制

### 使用温度:

-40°C 到 +85°C (-40°F 到 +185°F)

### 存储温度:

-40°C 到 +100°C (-40°F 到 +212°F)

### 冲击极限:

2500g 峰值, 最小

### 湿度限制:

100% 非冷凝, 不浸水

## 机械特性

### 安装表面:

直径 33mm (直径 1.3in)

### 安装扭矩:

4.5  $\pm$  0.6N·m (40  $\pm$  5in·lb)

### 壳体材料:

316L 不锈钢

### 接头:

不锈钢 MIL-C-5015

### 极性:

当所测量的速度是从传感器的基面  
到顶部, A 针相对于 B 针为正

**重量:**

典型值 366g (12.9oz)

C: 批准机构选项

**安装角度:**

任何角度

- 0 0 无许可
- 0 1 CSA/NRTL/C 许可
- 0 2 LCIE/CENELEC 许可
- 0 3 BASEEFA 2 区许可
- 0 4 多方许可

## 电磁兼容性

**辐射电磁特性:**

IEC 801-3, 距离 1 米时为 3 级 (10V/m), 安装于柔性金属导管中

**抗干扰性:**

从 20MHz 到 1000MHz 频率范围内, 最大速度偏差: 3.8mm/s (0.15in/s) 峰值

**静电释放 (ESD):**

IEC 801-2 (1991-01, 第二版), 4 级 (8 kV) 接触放电。无不可恢复偏差

## 订货信息

190501-AXX-00-CXX

### 选项描述

#### A: 安装硬件选项

- 0 0 无螺栓
- 0 1 双头螺栓 3/8-in 24 到 3/8-in 24
- 0 2 双头螺栓 3/8-in 24 到 1/2-in 20
- 0 3 粘合性双头螺栓 3/8-in 24
- 0 4 双头螺栓 M6 × 1 带有 3/8-in 24 接头
- 0 6 双头螺栓 3/8-in 24 到 1/4-in 28
- 0 7 平板双头螺栓 3/8-in 24 到 3/8-in 24
- 0 8 平板双头螺栓 3/8-in 24 到 1/2-in 20
- 0 9 平板双头螺栓 3/8-in 24 到 1/4-in NPT
- 1 0 平板双头螺栓 M6 × 1 到 M6 × 1 带有 3/8-in 24 接头
- 1 1 平板双头螺栓 3/8-in 24 到 1/4-in 28
- 1 2 平板双头螺栓 3/8-in 24 到 M8 × 1
- 1 3 快速拆卸双头螺栓

### 联接电缆

CB2W100-AXXX

#### A: 长度

- 032 3.2 英尺 (9.75 米)
- 064 6.4 英尺 (19.51 米)
- 112 11.2 英尺 (34.14 米)

### 附件

125389-01

用户指南

128608-02

导管接头

### 粘合性安装基座组件

这些组件用于因壳体太薄而无法钻孔和攻出螺纹安装孔的机器。

04284020

包含 4 个 3/8-in 24 UNF 粘合性安装基座材料 (粘合剂和基座)。每 4 个 Velomitor® CT 传感器需要一套组件

### 备用安装接头

所有安装接头的材料是 300 系列不锈钢

### 标准双头螺栓

04365657

3/8-in 24 到 3/8-in 24 双头螺栓

87910-01

3/8-in 24 到 1/2-in 20 双头螺栓

87931-01

M6 × 1 到 M6 × 1 公制双头螺栓 (要求公制接头)

87055-01		铠装连接到传感器或环境防护箱。 为了与特氟伦涂层铠装配合，装配件最大外径为 13.8mm (0.543in)(包括特氟伦厚度)
89139-01	3/8-in 24 到 M6 × 1 公制接头  六角平板双头螺栓	Teflon® 特氟伦涂层不锈钢铠装
107756-01	3/8-in 24 到 3/8-in 24 平板 双头螺栓	注： 该部件包括特氟伦涂层铠装，但是不包括电缆。需要两个 1/2-in NPT 压缩型装配件 (Bently Nevada 部件号 03850000) 将铠装连接到导管接头上和防护箱上。
107755-01	3/8-in 24 到 1/2-in 20 平板 双头螺栓	106924-AXX
107754-01	3/8-in 24 到 1/4-in NPT 平板 双头螺栓	选项描述
107757-01	M6 × 1 到 M6 × 1 平板双头螺栓(要求公制接头)	A: 铠装长度选项 (英尺)  订货时以 10 英尺 (3.0 米) 递增 最小长度: 10 英尺 (3.0 米) 最大长度: 90 英尺 (27.4 米)
125094-01	3/8-in 24 到 M8×1 公制平板双头螺栓	柔性金属导管
128038-01	3/8-in 24 到 1/4-in 28 平板 双头螺栓	注： 订货中包括两个 1/2-in NPT 压缩装配件 (Bently Nevada 部件号 03839201)
配件	导管装配件用于将柔性、金属、防水导管连接到导管接头上	14847-AXX
03839201	1/2-in NPT 直线型阳接头导管装配件，将柔性、防水导管连接到导管接头或环境防护箱	选项描述
03850000	1/2-in NPT 直线型阳接头压缩型装配件，将特氟伦涂层 3/8-in 不锈钢	A: 柔性导管长度选项 (英寸)  订货时以 1ft (0.3m) 递增 最小长度: 01ft (0.3m) 最大长度: 99ft (30.2m)
		106769-01
		终端箱。提供传感器信号电缆和监测器信号电缆的方便接口

© 2001 Bently Nevada  
Bently Nevada 是通用电气的注册商标  
Teflon® 是 E.I. DuPont 的注册商标

## 尺寸图

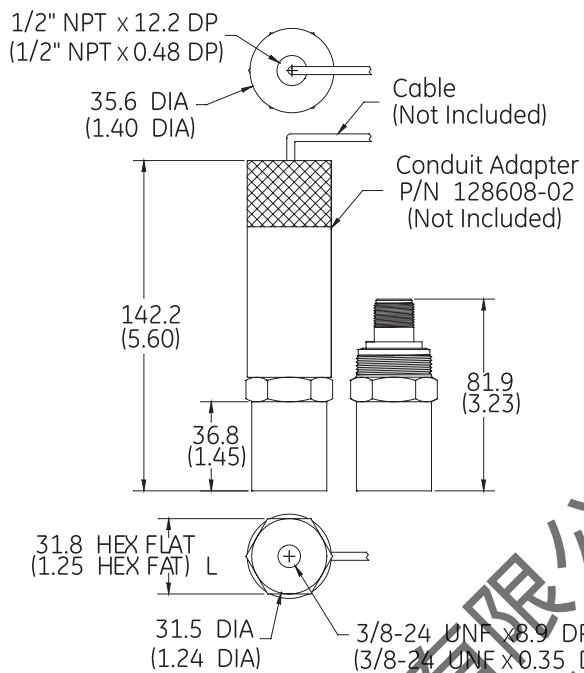


图 1: Velomonitor® CT 外形图

## 备件安装接头

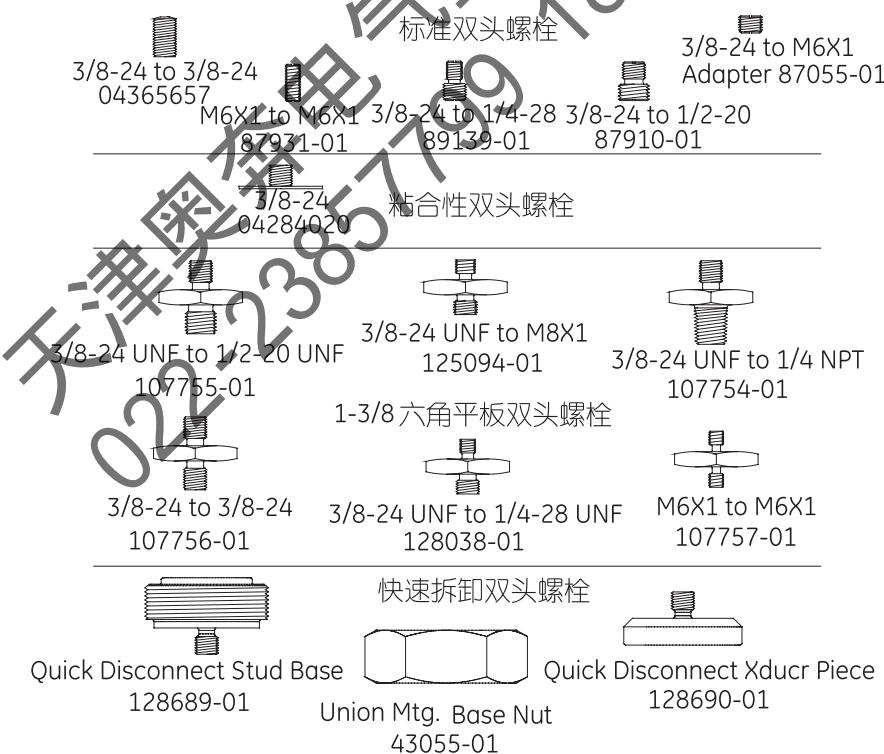


图 2: 安装双头螺栓

## 图表

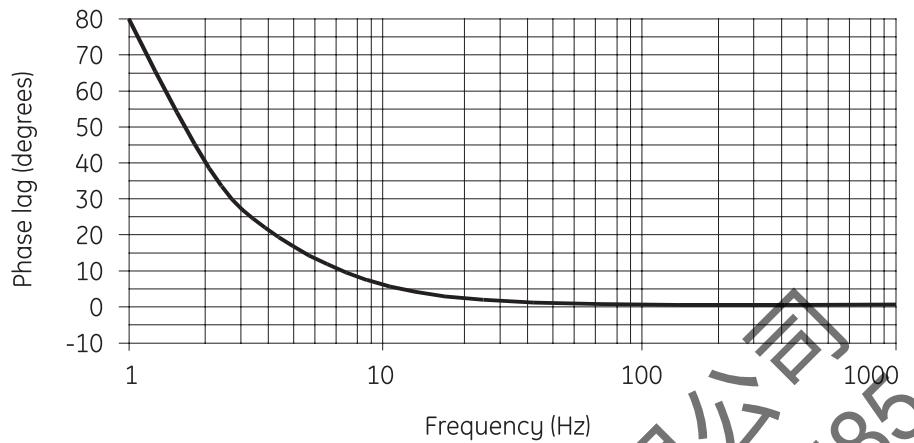


图 3: 典型相位响应

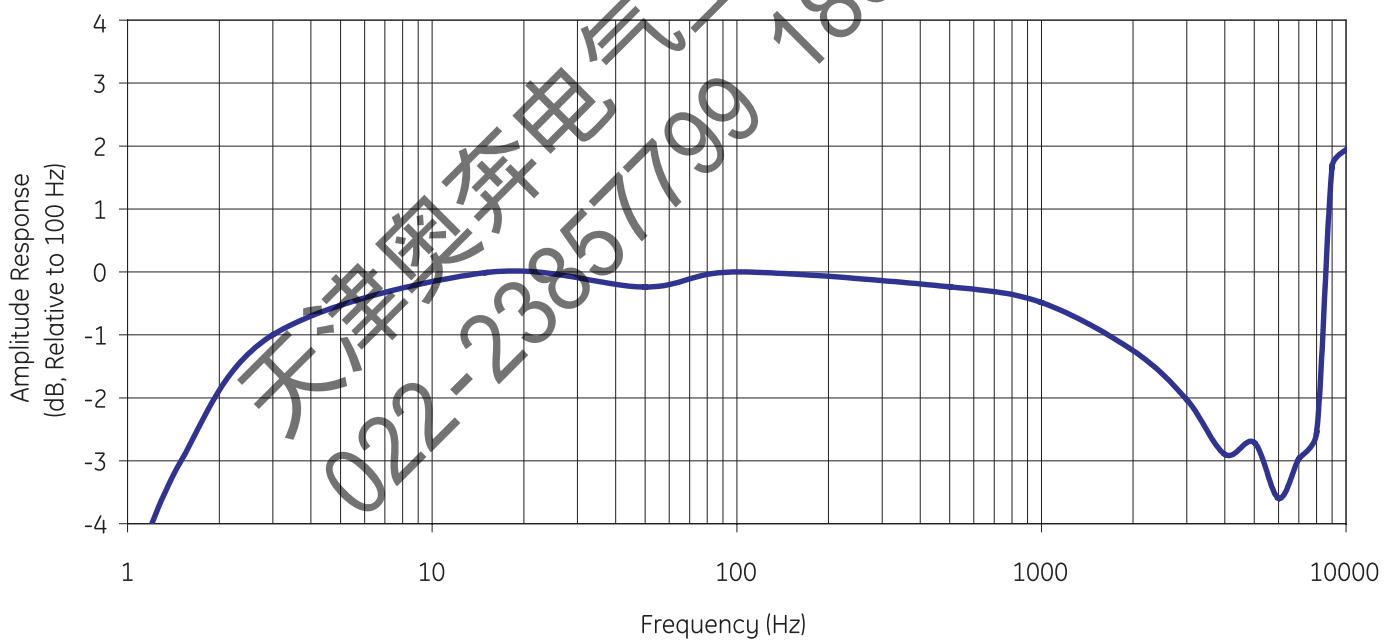


图 4: 典型振幅响应

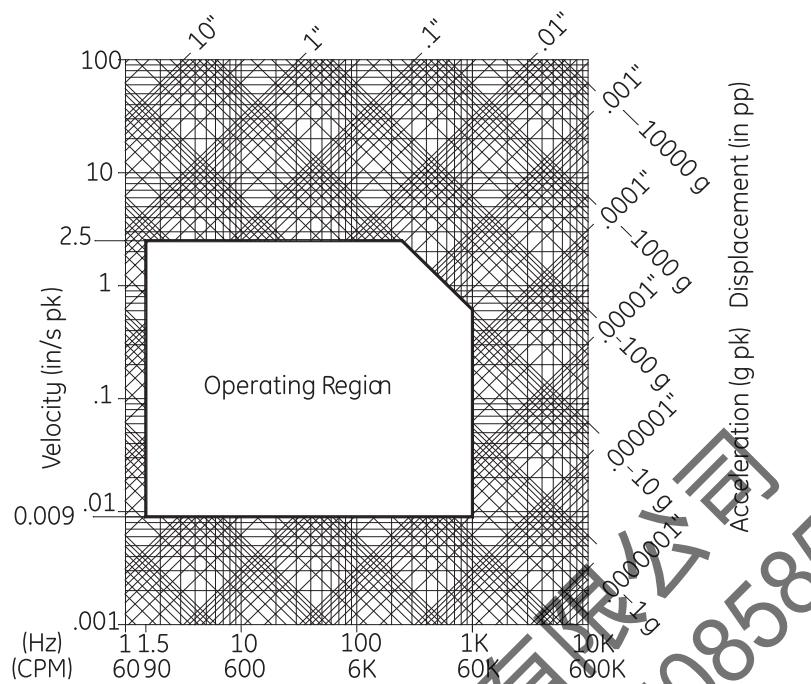


图 5: 英制运行范围

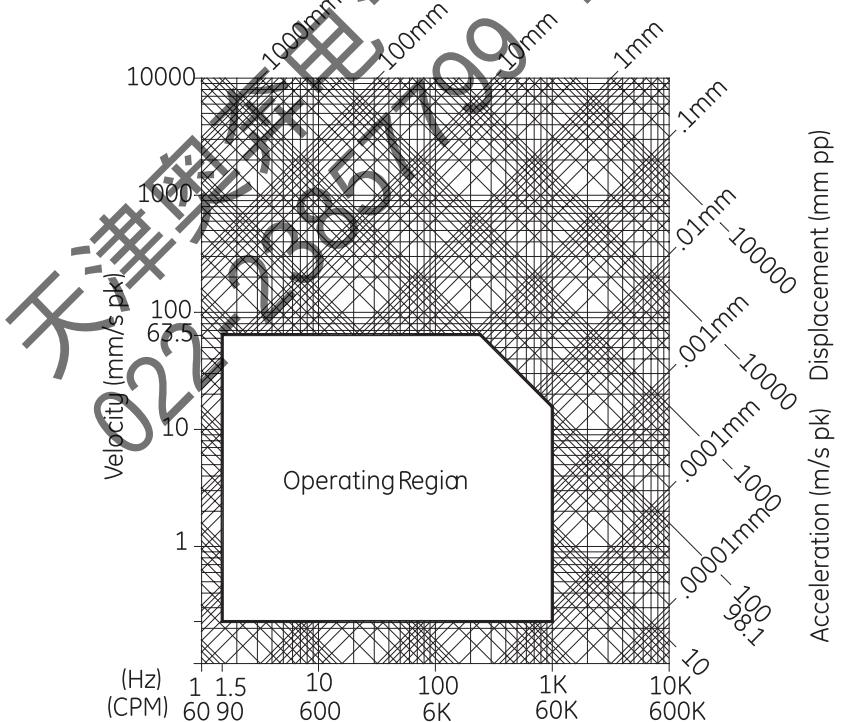


图 6: 公制运行范围

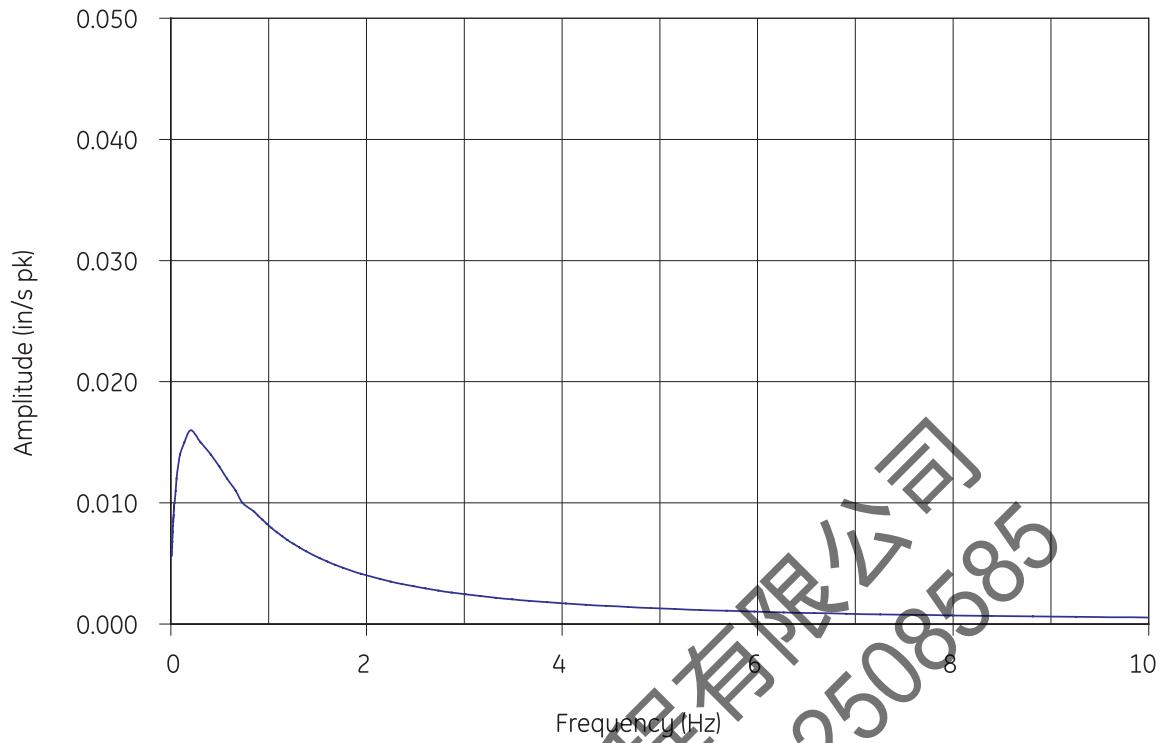


图 7: 典型低频噪音电平