Honeywell

1369 型

转向力扭矩传感器



描述:

1369 型用于汽车或者海运应用中在转向臂或方向盘上测量 扭矩。转向力扭矩传感器可装在对汽车、卡车、公共汽车、 轮船及材料搬运设备的标准车轮上。通过电阻网络可提供 位置 / 角度解码。标准量程为 50 ft-lb, 100 ft-lb 和 200 ft-lb, 还可根据要求设定其它量程。

特性:

- 50 ft-lb, 100 ft-lb, 和 200 ft-lb 扭矩测量
- ≤ 0.50 % 非线性和迟滞
- 直接装在驾驶杆上
- 真正驾驶扭矩 对汽车、卡车、公共汽车及材料搬运设备的反馈
- 扭矩定位能力

技术规格

扭矩范围	50, 100, 200 lb-ft	
非线性	≤ 0.50 % 的额定输出	
滞后性	≤ 0.50 % 的额定输出	
重复性	±0.35 % 的额定输出	
额定量程时的输出	±2 mV/V(标准)	

环境

工作温度	-29 ℃ 至 93 ℃ [-20 ℉ 至 200 ℉]
补偿温度	21 ℃ 至 77 ℃ [70 ℉ 至 170 ℉]
温度效应,零点	± 0.002 % 的额定输出 /°F
温度效应,输出	± 0.002 % 的读数 °F

电气

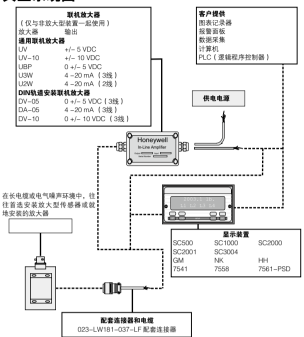
激励(最大)	20 Vdc 或 Vac RMS
绝缘电阻	>5000 mΩ, 50 Vdc
电桥电阻	700 Ω (标准)
电桥数	1
零点平衡	± 1.0 % 的额定输出

机械

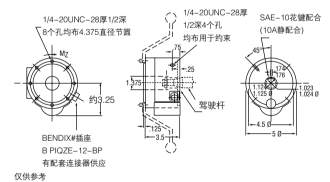
转速	100
过载	150 % 的额定输出

型号	量程 lb-ft	量程 Nm	过载保护 lb- ft	过载保护 Nm
1369-50	50	68	75	102
1369-100	100	136	150	204
1369-200	200	272	300	408

典型系统图



安装尺寸和特性



Honeywell

1369 型转向力扭矩传感器

保证

霍尼韦尔保证生产的产品不会使用有缺陷的材料和不完善的工艺。 霍尼韦尔的标准产品都承诺遵守该保证,由霍尼韦尔另行注明的除 外。对于质量保证细节请参考订单确认或咨询当地的销售办事处。 如果产品在质量保证期间返回霍尼韦尔,霍尼韦尔将免费修复或更 换被确认有缺陷的产品。

上述内容为买方唯一的补偿方法并代替其他的明言或隐含的包括 适销性和合用性保证。霍尼韦尔对衍生的,特殊的或间接的损失 不承担任何责任。

当我们通过文献和霍尼韦尔网站提供个人应用协助时,应由客户 决定产品应用的适应性。

规格可能未经通知进行更改。我们相信提供在此处的信息是精确 和可靠的,但不承诺对其使用负责。

▲ 警告

人身伤害

请勿将该产品作为安全或紧急停止装置使用,或将其应用于任何可能由于产品故障导致人身伤害的场合。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害

▲ 警告

文件误用

- ◆本产品手册中提供的信息仅供参考。请勿将该文件作为产品的 安装指南使用。
- 完整的安装、操作和维护信息将在每个产品的说明中给出。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

Honeywell

Copyright © 2008 Honeywell International Inc. All rights reserved.