Honeywell

1202B 型

旋转扭矩/转速/马力测量系统

描述:

1202B 型为无线遥测系统,它利用 1226A 卡圈装配、2120B 变送器、定常回路天线、1211D 功率分离装置以及

1202B 型 为 无 线 遥 测 系 统 , 它 利 用 1226A 卡 圈 装 配 、 1642A 接收器装置对扭矩、转速和马力的参数进行监测。

特性:

- 直流至 1000Hz 频率响应
- 1 至 3 信道无线遥测
- 175 微到应变 (0.5mV/V) 变送器灵敏度
- 10 kHz 取样率
- 墙面安装 , NEMA 4 密封等级

1202B 型旋转扭矩 / 转速 / 马力测量系统

技术规格

| 频率响应 | 直流, 1000 Hz |
|-----------|--------------------|
| 灵敏度(变送器) | 175 微到应变(0.5 mV/V) |
| 信道数量 | 1 至 3 |
| 取样率 | 10 kHz |
| 接收器读出显示类型 | 3.5 位 7 段 LED 显示 |

环境

| 工作温度(变送器) | -55 ℃ 至 125 ℃ [-67 ℉ 至 257 ℉] | |
|---------------------|-------------------------------|--|
| 工作温度(接收器/IPS) | 10 ℃ 至 50 ℃ [50 ℉ 至 122 ℉] | |
| 补偿温度(变送器) | 0 ℃ 至 75 ℃ [32 ℉ 至 167 ℉] | |
| 补偿温度(接收器) | 10 ℃ 至 50 ℃ [50 ℉ 至 122 ℉] | |
| 静止重力(旋转部件) | 15000 G | |
| 转速限值(旋转部件) | 见图表 – 取决于轴径 | |
| 振动(旋转部件) | 100 G 至 1 kHz | |
| 套管重量 | 根据轴径的不同而异 | |
| 电子元器件的重量 (不包括电缆) | 接收器 PSU15 kg [33 lb] | |
| · | | |

电气

| 感应电源 | 160 kHz ±6 % |
|-----------------------|-------------------------------|
| 电缆长度(IPS至接收器) | 4.6 m [15 ft] (标准长度 ¹) |
| 电缆长度最大值 (PSU 至接收器) | 152.4 m [500 ft] |
| 供电电源(供电电压) (接收器) | 115/230 Vac(用户可选) |
| 功耗(接收器) | 100 VA(最大值) |
| RF 工作频率 工厂设定 | 10.7 MHz ² |
| RF 调制类型 | FSK |
| 模拟输出最大值(接收器) | ± 10 Vdc, 1 mA (最大值) |
| 输出阻抗(接收器) | < 1 Ω |
| 电气端子(接收器输出) | 螺钉端子 |
| 电气端子(变送器) | 9 插脚(插脚直径为 0.64mm[0.025in]) |

选项代码

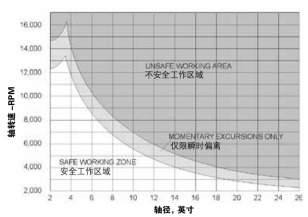
| | 我们的快速发运程序可将量程代码 / 选项代码组合在一起。 请 访 问 http://sensing.honeywell.com /TMsensor- ship 查看最新的列表。 |
|--------------------|---|
| 变送器 补偿温度 | 62s. 100 ℃ [212 °F] |
| 接收器 | 62a. 马力小时累加器 62b. 转数累加器 |
| 显示 (接收器) | 62c. 远程显示 |
| 滤波器 (接收器) | 62d . EMI 滤波器,用于模拟输出 |
| 冲击和振 动 (PSU) | 62g . 重载防护罩和接收器 |
| RF 工作频率 | 10.7 MHz1 |
| 模拟输出 (接收器) | ± 10Vdc, 1 mA 最大值 62e . 单信道, 4 mA 至 20 mA, 隔离输出 62f . 双信道, 4 mA 至 20 mA, 隔离输出 |

机械

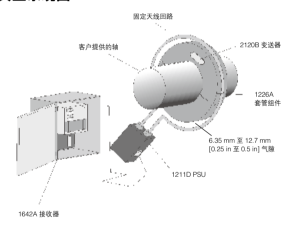
| 尺寸(套管截面) | 典型值: 31.8 mm x 31.8 mm [1.25 in x 1.25 in] (外径最小值为 152.4 mm [6 in]) |
|-----------|---|
| 尺寸(接收器) | 406.4 mm x 508 mm x 254 mm |
| (LxWxH) | [16in x 20in x 10in] |
| 尺寸 (IPS) | 152.4 mm x 101.6 mm x 50.8 mm |
| (长×宽×高) | [6in x 4inx 2in] |
| 轴径限定值(套管) | 50.8 mm 至 1066.8 mm [2in 至 42 in] ³ |
| 套管材料 | G-11 型环氧玻璃 |

转速限制图表





典型系统图



Honeywell

1202B 型旋转扭矩 / 转速 / 马力测量系统

注

- 1. 标准电缆长度 4.6 m[15 ft], 使用其他长度,请向工厂咨询。
- 2. 其他频率,请向工厂咨询。
- 3. 标准轴径为50.8 mm 至203.2 mm [2 in 至8 in],关于其他轴径,请向工厂咨询。

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