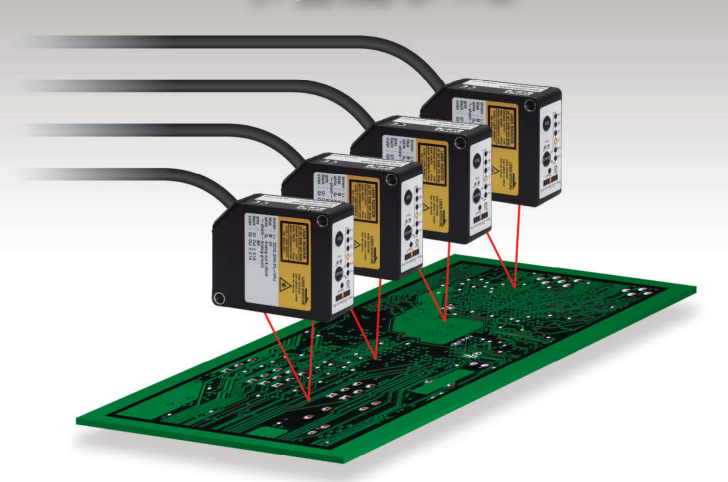


CD33系列

内置放大器&C-MOS 节省成本1/2



提供 56 种类可选

- 漫反射型 / 正反射型
- 电缆式 / 接插式
- 检测范围(8个种类)
- 模拟量电流 / 电压 / RS-422 通信

用于检测镜面体•透明体的业界超经济的位移传感器!



微小型体积,内置测量的全部机能。 共计56种产品阵容可选。



超轻量65g 便于嵌入其他设备





直接操作 在操作面板上



内置放大器 节省安装空间



采用C-MOS感光元件

抑制色差/光泽变化的影响

传感器阵容

| 种 类 | 检测范围 | 重复精度 | 输出方式 | T Y E 18 44 | 型 | 号 |
|--------------|----------------------------|-------------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|
| 一件 失 | 位次记出 | | | 开关量输出 | 电缆式 | 接插式 |
| | | | 2ch | | CD33-30N | CD33-30CN |
| | 26 30 34 | 2µm | 4 ~ 20mA | 2ch | CD33-30NA | CD33-30CNA |
| | 30±4mm | (4µm ») | 0~10V | | CD33-30NV | CD33-30CNV |
| | | | RS-422 | 1ch | CD33-30N-422 | CD33-30CN-422 |
| | | 5µm (8µm ») | 2ch | | CD33-50N | CD33-50CN |
| | 40 50 60 | | 4 ~ 20mA | 2ch | CD33-50NA | CD33-50CNA |
| | 50±10mm | | 0~10V | | CD33-50NV | CD33-50CNV |
| | | | RS-422 | 1ch | CD33-50N-422 | CD33-50CN-422 |
| | | 10μm (15μm ») | 2ch | | CD33-85N | CD33-85CN |
| | 65 85 105 | | 4 ~ 20mA | 2ch | CD33-85NA | CD33-85CNA |
| 漫反射型 | 85±20mm | | 0~10V | | CD33-85NV | CD33-85CNV |
| (激光等级2级) | | | RS-422 | 1ch | CD33-85N-422 | CD33-85CN-422 |
| | 60 120180 | 30μm (45μm ») | 2ch | 2ch | CD33-120N | CD33-120CN |
| | | | 4 ~ 20mA | | CD33-120NA | CD33-120CNA |
| | 120±60mm | | 0~10V | | CD33-120NV | CD33-120CNV |
| | | | RS-422 | 1ch | CD33-120N-422 | CD33-120CN-422 |
| | 100 250 400 | 75µm (100µm ») | 2ch | 2ch | CD33-250N | CD33-250CN |
| | | | 4 ~ 20mA | | CD33-250NA | CD33-250CNA |
| | | | 0~10V | | CD33-250NV | CD33-250CNV |
| | 250±150mm | | RS-422 | 1ch | CD33-250N-422 | CD33-250CN-42 |
| | 24.3 26.3 26.3±2mm | 1µm | 4 ~ 20mA | 1ch | CD33-L30NA | CD33-L30CNA |
| | | | 0 ~ 10V | | CD33-L30NV | CD33-L30CNV |
| 正反射型(激光等级1级) | | | RS-422 | | CD33-L30N-422 | CD33-L30CN-42 |
| | 42.3 47.3 52.3 47.3±5mm | 2.5µm | 4 ~ 20mA | 1ch | CD33-L50NA | CD33-L50CNA |
| | | | 0~10V | | CD33-L50NV | CD33-L50CNV |
| | 32.0 | | RS-422 | | CD33-L50N-422 | CD33-L50CN-42 |
| | | 5μm | 4 ~ 20mA | 1ch | CD33-L85NA | CD33-L85CNA |
| | 72.9 82.9 92.9 82.9±10mm | | 0 ~ 10V | | CD33-L85NV | CD33-L85CNV |
| | | | RS-422 | | CD33-L85N-422 | CD33-L85CN-42 |

^{※():}响应时间为快速模式时的重复精度。

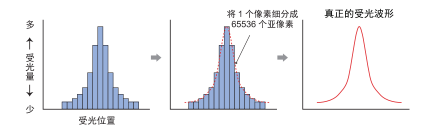
[●] PNP型:型号末尾的N变成P。 例:CD33-30NA→CD33-30PA、CD33-120NV→CD33-120PV

[●] 选用接插式时,请订购可选购件DOL-1208-G05MF电缆线。

数字亚像素处理和灵敏度自动调整功能 实现高精度及测量稳定性!

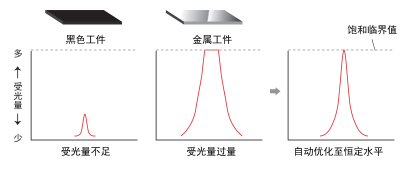
采用数字亚像素处理,获取更准确的受光波形

采用数字亚像素处理技术,可以将1个像素细分成65536个亚像素 (256×256),使其线性精度比传统位移传感器提高了2倍以上。 实现1µm的重复精度※,高精度检测物体的位移量。 ※CD33L-30N□的重复精度

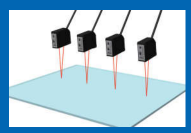


高精度感光度修正功能 抑制工件不同材质/色差的影响

自动切换检测物体的反射率并自动按下快门,经过控制受光量, 适时补正最适宜的灵敏度,以成功降低由检测物颜色和材质差异 所造成的影响。





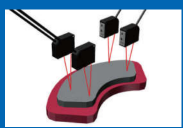


玻璃板的平整度测量

电子部件的重叠/漏装检测

刹车片的磨损测量







与三菱PLC连接极简便 无需编写通信程序!



MELSEC-Q系列PLC和位移传感器的连接单元

UQ1-02 (CD33系列专用)



请选购通信型传感器CD33-□-422型

无需编写通信程序,插入就完成连接!

只需把UQ1单元插入到位即可, 不需要进行UQ1的设定以及和传感器之间的通信设定。



UQ1 Navigator (免费提供)

在配套QCPU一起使用的PC上打开[UQ1 Navigator] 软件就可设定UQ1。

可以在本公司的网站上下载该软件。





■ 测量范围规格

| 型 号 | | 漫反射型 | | | | | 正反射型 | | |
|-----------|-----------|---|-----------------------------------|--|--|---|----------------|----------------|----------------|
| 型 | 亏 | CD33-30□N□ | CD33-50□N□ | CD33-85□N□ | CD33-120□N□ | CD33-250□N□ | CD33-L30□N-422 | CD33-L50□N-422 | CD33-L85□N-422 |
| 检测 | 中心距离 | 30mm | 50mm | 85mm | 120mm | 250mm | 26.3mm | 47.3mm | 82.9mm |
| 检测剂 | 范围(F.S.) | ±4mm | ±10mm | ±20mm | ±60mm | ±150mm | ±2mm | ±5mm | ±10mm |
| 满量和 | 涅(F.S.) | 8mm | 20mm | 40mm | 120mm | 300mm | 4mm | 10mm | 20mm |
| 光源 | | | 红色激光半导体 | 波长:655nm 最 | 大输出功率:1mW | 1 | 红色激光半导体 | 波长:655nm 最力 | 、输出功率:390μW |
| 激光等 | | | IEC / JIS : CLASS 2 FDA : CLASS ∏ | | | | IEC / JIS | : CLASS 1 FDA | : CLASS∏ |
| | マサ*1 | 0.1×0.1mm | 0.5×1.0mm | 0.75×1.25mm | 1.0×1.5mm | 1.75×3.5mm | 0.1×0.1mm | | |
| 线性料 | 清度 | | ±0.1% | 6F.S. | | ±0.3%F.S. | ±0.2%F.S. | | |
| 重复制 | 清度 | 2μm (快速模式时4μm) | 5μm (快速模式时8μm) | 10µm (快速模式时15µm) | 30µm (快速模式时45µm) | 75µm (快速模式时100µm) | 1µm | 2.5µm | 5µm |
| 采样 | | | 0.5(出厂默认值)、1、1.5、2ms 可选 | | 0.75(出厂默认值)、 1、1.5、2ms 可选 | 0.5(出厂默认值)、1、1.5、2ms 可选 | | 2ms 可选 | |
| | 快速模式 | | | | 7.5ms以下: 平均采样次数1次(1.5ms) +灵敏度切换时间(最大6ms) | 5ms以下: 平均采样次数1次(1ms)+灵敏度切换时间(最大4ms) | | | |
| 响应时间 | 标准模式 | 12.5ms以下:平均采样次数16次(8.5ms)+灵敏度切换时间(最大4ms) | | | 19ms以下: 平均采样次数16次(13ms) +灵敏度切换时间(最大6ms) | 12.5ms以下: 平均采样次数16次(8.5ms)+灵敏度切换时间(最大4ms) | | | |
| ₩2 | 高分辨 模式 | 36.5ms以下:平均采样次数64次(32.5ms)+灵敏度切换时间(最大4ms) 平均采样次数64次 | | | | 55ms以下: 平均采样次数64次(49ms) +灵敏度切换时间(最大6ms) | | | |
| 温度 | 票移 | ±0.08%F.S./°C | | | | | | | |
| 指 | 距离指示灯 | 操作面板上 7段LED灯显示 | | | | | | | |
| 指示灯 | 输出指示灯 | | ON状态即 | ON状态时: 橙色Q1/Q2指示灯亮橙色 ON状态时: 橙色Q2指示灯亮橙色 | | | 丁亮橙色 | | |
| 火 | 输入指示灯 | 外部输入时MF指示灯亮橙色 | | | | | | | |
| | (多功能输入) | 激光关闭、外部示教**3、采样保护等功能可选择 响应时间:3ms以下 | | | | | | | |
| 接线 | | 电缆式:φ5 2m长电缆线 接插式:M12 8引脚 | | | | | | | |
| 保护 | | 反向连接保护、过电流保护 | | | | | | | |
| 防护等 | | IP67 | | | | | | | |
| | 温度/湿度 | | | | | | | | |
| 环境 | | 太阳光:10,000 k以下、白炽灯:3,000 k以下 | | | | | | | |
| 抗震 | | 10~55Hz、双振幅1.5mm、X,Y,Z三方向各2小时 | | | | | | | |
| 耐撞 | | 约50G(500m/s²)、X,Y,Z三方向各3次 | | | | | | | |
| 孙热 | 路稳定时间 | · | | | | | | | |
| 対 | ניו ניו | 15min. max. 外壳:PBT、镜头:PMMA、电缆线:PVC | | | | | | | |
| 1 7 17 1 | 不含电缆) | | | | | 1010/A、电现线:PV 65g | ,,, | | |
| 里里(| 11百巴级月 | | | | = 5 | oog | | | |

■ 输出规格

| 种 | 种 类 模拟电流输出型 | | 模拟电压输出型 | RS422 通信型 | | |
|------------------------|-------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|--|--|
| 型 | 号 | CD33-□□NA | CD33-□□NV | CD33-□□N-422 | | |
| 电源电压 DC12~24V、+10/-5% | | DC12~24V、+10/-5% | DC18~24V、+10/-5% | DC12~24V、+10/-5% | | |
| 消耗电流 max. 85mA(含模拟输出值) | | max. 85mA(含模拟输出值) | max. | max. 55mA | | |
| 开关量 | 输出通道 | 2ch:Q1、Q2(Q2默认) | 为自动诊断错误输出) | 1ch:Q2(默认为自动诊断错误输出) | | |
| 输出 | 输出方式 | | NPN max.100mA/30V DC 残留电压1.8V | | | |
| 模拟 | 基输出 | 4~20mA 负载阻抗:300Ω以下 | 0~10V 输出阻抗:100Ω | | | |
| 通 | 信 | _ | _ | RS-422 9.6k~256kbps | | |

无特别指定的测试条件是,环境温度23°C(常温)、电源电压24V DC、响应时间: 高分辨率模式、检测中心位置、检测物: [浸反射型] 50×50mm白色陶瓷、[正反射型] 铝蒸镀镜。

※1.由中心光束强度为1/e²(13.5%)来定义。界定的光斑尺寸范围以外有漏光、或光束周边存在比被检测物体反射率高的物体时,可能会受其影响。

※2.响应时间已包含灵敏度的切换时间。这里的灵敏度的切换时间是以切换时间的最大值(CD33-250N□:6ms,其他型号为:4ms)来算的。另外,当采样周期改变时。响应时间也会随之变化。

例)采样周期:500µs→1000µs时,响应时间12.5ms→约25ms ※3.外部输入MF线设定为外部示教功能使用时,通过MF输入的时间长短来确定模拟量输出/开关量输出的设定内容。

| 设定项目 | MF 输入的时间 |
|---|-------------|
| 模拟量输出量程设定的第一点 | 70 - 130ms |
| 模拟量输出量程设定的第二点 | 170 - 230ms |
| 示教开关量 Q1: 1 点示教 / 2 点示教 注: 2 点示教时请在 1 分钟之内完成第一点和第二点位置的示教 | 270 - 330ms |
| 示教开关量 Q1: 1 点反转示教 | 370 - 430ms |

| 设定项目 | MF 输入的时间 |
|---|--------------|
| 示教开关量 Q2: 1 点示教 / 2 点示教 注: 2 点示教时请在 1 分钟之内完成第一点和第二点位置的示教 | 470 - 530ms |
| 示教开关量 Q2: 1 点反转示教 | 570 - 630ms |
| 归零设置* | 670 - 5000ms |
| 取消归零设置 | 5000ms 以上 |



奥泰斯工业自动化

广东省广州市番禺区汉溪大道东280号时代E-park A1-1004单元 总 公 司 电话: 020-39922102 传真: 020-39922107 (511400) 北京分公司 北京市朝阳区望京东园523号楼融科望京中心A座305室(100102) 电话: 010-82563496 传真: 010-82563496-8005 上海分公司 上海市静安区共和新路2188号久光中心东座1602室(200072) 电话: 021-56325767 传真: 021-56325635 成都办事处 四川省成都市高新区都会路55号城南天府1栋4单元1303室(610041) 电话: 028-65291067 传真: 028-65292139 深圳办事处 广东省深圳市龙华新区龙华地铁富通天骏A3栋1202室(518109) 电话: 020-39922102 传真: 020-39922107 苏州办事处 江苏省苏州市人民路3188号万达广场写字楼C座908B(215000) 电话: 021-56325767 传真: 021-56325635