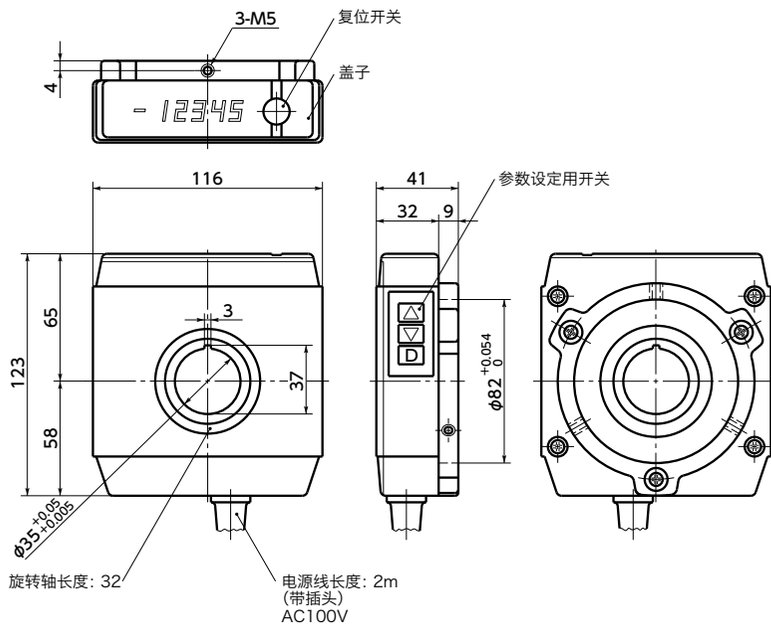


主体



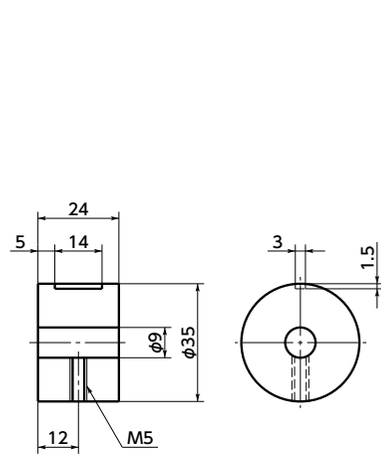
● 性能

显示位数	6位/红色7段LED
计数范围	测长: 99999~—99999 角度±360.00°
计数模式	测长: 10进制、2进制 角度60进制: 1、5、10分 角度10进制: 以0.01、0.1、1° 为单位
小数点位置	使用参数任意设定
导程值	使用参数任意设定
存储器	非易失性存储器 备份10年
最大容许转速	700min ⁻¹
电源	AC100V±10% (50/60Hz)
电源线	2m带插头
耗电量	2.2W
耐振动	49m/s ² 时30分钟
耐冲击	耐久294m/s ² X、Y、Z各方向3次
使用温度范围	0°C~45°C
保存温度范围	-20°C~80°C

型号	质量(g)
RNCL-300	900

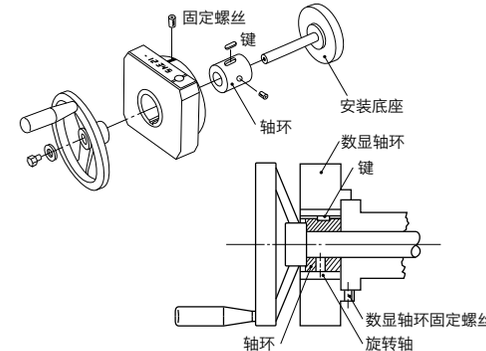
- 附带轴环(附带键、内六角止动螺丝)。

轴环

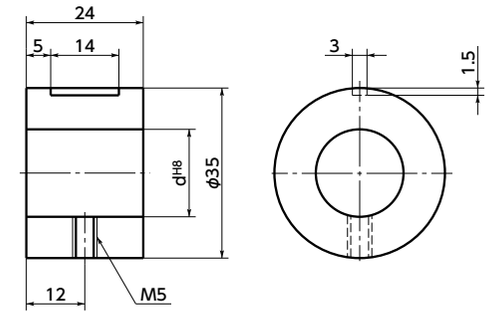


● 安装

- ①请根据主体的凹坑部($\phi 82^{+0.054}_0$)加工安装底座(推荐尺寸 $\phi 82^{f7}$)。
- ②请根据轴径加工轴环。
备有轴孔轴环 **RNCL-R** (选购件)。
- ③在轴上安装轴环后, 请将主体嵌入安装底座中, 并用固定螺丝进行固定。



● **RNCL-R** 轴孔轴环(选购件)



	RNCL-R
主体	S45C 四氧化三铁保护膜(黑)

● 尺寸

单位: mm

型号	d	质量(g)
RNCL-R18	18	136
RNCL-R20	20	125
RNCL-R22	22	112
RNCL-R24	24	98
RNCL-R25	25	90
RNCL-R26	26	83

- 无键, 附带内六角止动螺丝。
- 键请使用数显轴环主体所附带轴环的键。



- 测长用组件。
只需设置进给旋转轴, 即可用正确的数字显示进给量。
- 附带将当前值设为原点的预置功能。
- 可任意设定小数点位置(范围1 - 0.0001mm)。
- 可通过参数设定对应所有导程值。
也可进行毫米/英寸的换算。
- 计数值、参数设定值可使用非易失性存储器保存10年。
- 适用于AC100V (50/60Hz)。
- 采用防尘结构, 但不防水防油。
正面: IP62
背面: IP50
- 附带轴环的轴孔径为 $\phi 9$ mm。也可订购轴孔加工。详情请垂询客户中心。
- 备有事先已加工轴孔的轴孔轴环 **RNCL-R** (选购件)。

● 使用例



● 型号指定

RNCL-300

1 数显轴环主体

RNCL-R18

2 轴孔轴环(选购件)