

- 标配有车床的标准功能(参数选择)。
- 实现小型化·轻量化·多功能化。
- 通过采用副显示器,可以简单地设置。
- 安装外部接口RS-232C(选件)可连接到一台PC和一台打印机。
- 可以通过USB(选件)输出文本数据。

#### 可选附件

- 代码输出单元: **06AET993**
- 外部延长线: **06ACF941**
- USB外部控制脚踏开关: **937179T**

## 直线栅尺用计数器 KA-200 系列



174-185DC  
KA-213

#### 规格

货号	174-183DC	174-185DC
型号	KA-212*1	KA-213
可显示轴数	2轴	3轴
分辨率	连接AT100系列时: 0.05~0.0001mm 连接AT715时: 0.01~0.001mm	
显示方式/显示位数	主显示: 9位显示, 包括符号位 副显示: 操作和坐标8位显示	
电源	AC100V~240V(50/60Hz)	
功耗	20~25 VA	
工作温度/湿度范围	工作环境 0~45°C/20~80% 保存环境 -10~60°C/20~80%	
外观尺寸	300(W)×167(H)×70(D)mm	
质量	1.25kg	1.3kg

- 计数器在直线栅尺的实际行程值和预置极限值相同时发出信号。
- 两种类型的极限设置:  
2-段(KLD-212)与4-段(KLD-214)。

#### 选件

- 外部调零盒(1轴): **936551**
- 外部负载盒(1轴, 用于RS-232C输出): **937326**

## 直线栅尺用计数器 KLD-200 系列



174-147DC  
KLD-214

#### 规格

货号	174-146DC	174-147DC
型号	KLD-212	KLD-214
可显示轴数	1轴	
可设置极限值数	2	4
分辨率	(依相关参数而异) 连接AT100系列时: 0.05 - 0.0001mm 连接AT715时: 0.01 - 0.001mm	
输出	RS-232C (标配)	
显示	7段LCD / 7位	
电源	100V-240V AC, 50/60Hz	
功耗	25 VA	
工作温度/湿度范围	0 - 45°C / 20 - 80%	
尺寸	332 (W)×163 (D)×204 (H) mm	
重量	3.0kg	3.1kg

\*1: 最小读数为0.001mm时的计数范围: 99999.999 - --9999.999  
最小读数为0.005mm时的计数范围: 99999.995 - --9999.995



参见直线光栅尺 (C13000) 产品样本