

超小型数字式位移传感器

BS-1210 (10 μm)**BS-1310** (1 μm)[资料下载\(PDF\)](#)[数字式位移传感器相关仪器](#)[外观图 \(英文-PDF\)](#)[产品样本 \(英文-PDF\)](#)

CE



BS-1210/1310超小型数字式位移传感器，是在我们的传统超小型数字式位移传感器的基础上研制成的，具有优异的耐久性能，与极其稳定的精度性能。

近年来，工业产品不断小型化，生产过程中，制品的尺寸，位移，移动量测量时，需要使用体积小的超小型位移传感器，才能在狭小的空间内设置多个传感器。

产品防护等级为IP66，具有优异的防尘防水性能，使用寿命延长，滑动回数比原有产品提高3倍达到3000万次。并且，使用温度范围进一步扩大，极为适合在高温高湿环境中使用。


特点

- 体积小便于设置与维护
- 防水性能大幅强化防护等级由IP64提升为 IP66
- 使用寿命耐久性延长滑动回数由1000万次提高到3000万次
- 使用温度范围进一步扩大由5 ~ 40 °C 扩大到 0 ~ 50 °C

防护等级IP66

- *1：使用本公司的计数器时，()内为使用DG-4320/4340/5100/3250时的数据。
- *2：使用传动器件时不能保证达到防护等级IP66的要求
- *3：各种测定探头使用时，因需要取下防尘套，由此不能保证达到防护等级IP66的要求
- *4：测量中的机械因素的耐振耐冲击性能，规格表所示的性能值不与保证。

数字式位移传感器用计数器功能分类表
(点击表示)

 (PDF 90 KB)

数字式位移传感器计数器
分类一览表
比较功能与信号输出


ONOSOKKI

信号输出	选配功能	
	RS-232C*	RS-232C
比较信号输出 (Signal ON/Alarm) RS-485 (选装)	RS-232C* RS-485 (选装)	RS-232C RS-485 (选装)
没有比较功能	RS-232C*	RS-232C

特长 小型通用型 高分辨率型 2通道合表计算型

RS-232C系列型
RS-485系列型
RS-485系列型
RS-485系列型

数字式位移传感器规格分类表
(点击表示)

 (PDF 464 KB)

数字式位移传感器
分类一览表
测量范围与分辨率

ONOSOKKI

●为了提高性能，可能不经预告而变更外形及规格，请谅解。

Revised:2013/08/01