

日本小野GS-5101 位移传感器-

产品名称	日本小野GS-5101 位移传感器-
公司名称	北京精纬创元科技有限公司
价格	12519.36/个
规格参数	加工定制:否 品牌:ONOSOKKI 型号:GS-5101
公司地址	北京市通州区潞苑南大街1093号1315室
联系电话	13810454898 18610528025

产品详情

gs????????????????????gs-1700/1800????????????????????1.5????gs-6700/6800??
????????????????????gs-4700/4800????????????50 mm, 100
mm????gs-5050/5100????????4????????????????????????????????
????????gs-4700/4800??
??
? ?????????3????????????????500????????1500????????
????????????????????????????ip64????ip66g?????????????
???????????????? 98 m/s2 ???196 m/s2???? 980
m/s2 ???1960
m/s2??

通用型耐振耐冲击型耐振防油长寿型宽量程型高分辨率型

???(???????? ip64)

? gs-1500/1600??

规格	gs-6713	gs-6730	gs-6813	gs-6830
测量范围	13 mm	30 mm	13 mm	30 mm
分辨率	10 μm		1 μm	
显示精度(20 时)	3 μm	3 μm	2 μm	3 μm
最大响应速度 1	1(4) m/s		0.3(1.2) m/s	
测量压力(向下) 2	1.7 n 以下	2.0 n 以下	1.7 n 以下	2.0 n 以下
测量压力调整范围(选配功能) 2				
滑动耐久次数	500 万次以上			
保护等级(不含接插头部份)	ip64			
测量杆径	15 mm+0-0.009			
电源	dc 4.5 v ~ dc 5.5 v			
工作电流(使用dc 5 v)	120 ma 以下			
信号输出(使用dc 5 v)	2相方波信号 相位差 90 ° ± 20 ° 信号电压 hi : 4.5 v 以上 lo : 0.4 v 以下			
输出阻抗	约 22			
耐振(未通电时) 3	147 m/s ² 3轴各方向(各75分钟) 10 hz 到 150 hz 扫频加振 10次重复			
耐冲击(未通电时) 3	1470 m/s ² 3轴各方向 ± x,y,z各3次 正弦半波冲击 作用时间 6 ms			
使用温度范围	0 ~ 40			
保存温度范围	-10 ~ 55			
电缆长度	约 1.9 m			
重量(包含电缆, 接插头)	约 250 g	约 310 g	约 250 g	约 310 g
附属品	使用说明书, 板手			

1 使用本公司的计数器时, ()内为使用dg-4140/ dg-4160/ dg-4190/ dg-5100/ dg-3000时的数据。 2 向上方向使用时, 测量杆有可能不能完全复位。 3 测量中的耐振耐冲击性能, 规格表所示的性能值不与保证。 4 信号电缆的切断, 连接, 改造时, 将不符合ce规格。

????? ?????????? ???????100 mm?????1 ?m??? ?????????????????????gs-5011???

规格	gs-5050	gs-5100	gs-5051	gs-5101
测量范围	50 mm	100 mm	50 mm	100 mm
分辨率	10 μm		1 μm	
显示精度(20 时)	10 μm	12 μm	4 μm	5 μm
最大响应速度 1	1(4) m/s		0.3(1.2) m/s	
测量压力(向下) 2	3 n 以下	5.5 n 以下	3 n 以下	5.5 n 以下
测量压力调整范围(选配功能) 2				
滑动耐久次数	1500 万次			
保护等级(不含接插头部份)	ip5x			
测量杆径	15 mm+0-0.009			
电源	dc 4.5 v ~ dc 5.5 v			
工作电流(使用dc 5 v)	120 ma 以下			
信号输出(使用dc 5 v)	2相方波信号 相位差 90 ° ± 20 ° 信号电压 hi : 4.5 v 以上 lo : 0.4 v 以下			
输出阻抗	约 22			
耐振(未通电时) 3	147 m/s ² 3轴各方向(各75分钟) 10 hz 到 150 hz 扫频加振 10次重复			
耐冲击(未通电时) 3	1470 m/s ² 3轴各方向 ± x,y,z各3次 正弦半波冲击 作用时间 6 ms			
使用温度范围	0 ~ 40			
保存温度范围	-10 ~ 55			
电缆长度	约 4.9 m			
重量(包含电缆, 接插头)	约 570 g	约 655 g	约 570 g	约 655 g
附属品	使用说明书, 板手			

1 使用本公司的计数器时, ()内为使用dg-4140/ dg-4160/ dg-4190/ dg-5100/ dg-3000时的数据。 2

向上方向使用时, 测量杆有可能不能完全复位。 3

测量中的耐振耐冲击性能, 规格表所示的性能值不与保证。 4

信号电缆的切断, 连接, 改造时, 将不符合ce规格。

向上方向使用时，测量杆有可能不能完全复位。 3

测量中的耐振耐冲击性能，规格表所示的性能值不与保证。 4

信号电缆的切断，连接，改造时，将不符合ce规格。

本产品的加工定制是否，品牌是ONOSOKKI，型号是GS-5101，种类是位移，制作工艺是厚膜，输出信号是模拟型