## VLC-G510A series

# TEDS 20kN~50kN

请指定与本公司带显示器的放大器组合使用

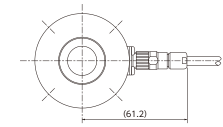
#### ●规 格

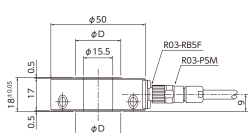
额定输出	0.850~1.150mV/V					
非线性	±1%R.C.					
滞后	±1%R.C.					
重复性	±1%R.C.					
零点平衡	-0.050~0.050mV/V					
零点的温度影响	±0.2%R.C.∕10℃					
输出的温度影响	±0.2%R.C./10℃					
允许过载	150%R.C.					
温度补偿范围	-5~60℃(不可结露、结冰)					
允许温度范围	-10~75℃(不可结露、结冰)					
输入阻抗	343.0~357.0Ω					
输出阻抗	343.0~357.0Ω					
推荐外加电压	8V以下					
最大外加电压	12V					
绝缘阻抗	1000MΩ以上 (DC50V)					
防护结构	相当于IP60(仅主体部分)(注1)					
电缆	φ6mm 4芯屏蔽机耐曲电缆					
	(KDF-SB) 5m					

#### ●可安装到任何场所的小型中心孔型

#### ●耐曲电缆标准5m

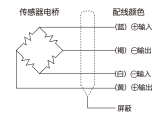
#### ●外形尺寸 [单位: mm]





材质: SNCM439 (仅主体部分)

#### ●配线连接图



※对于延长电缆的情况, 中转电缆的配线颜色可能会有所不同。

选择	型号	额定容量	额定位移量	D	质量
	VLC-20KNG510A	20kN	约0.02mm	20	约500g
	VLC-50KNG510A	50kN	约0.02mm	24	约500g

(注1) 由于电缆外皮会随时间发生老化,可能会降低电缆取出口的密封性能。

※为包含电缆在内的质量。

#### 耐侧向力平面式荷重计

## VU93<sub>series</sub>



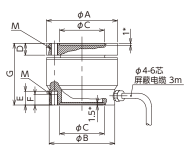
#### ●规 格

额定输出	0.5,1mV/V ※1
非线性	±0.5%R.C.
滞后	±0.5%R.C.
重复性	0.5%R.C.
零点平衡	-0.1~0.1mV/V
零点的温度影响	±0.8,0.5%R.C./10℃ ※2
输出的温度影响	±0.5%R.C.∕10℃
允许过载	180%R.C.
温度补偿范围	−10~70°C
允许温度范围	-30~85°C
输入阻抗	245~500Ω
输出阻抗	230~350Ω
推荐外加电压	5V以下
最大外加电压	0.5~12V
绝缘阻抗	1GΩ
防护结构	相当于IP67(注1)
电缆	φ 4-6芯屏蔽电缆 3m
	聚氨酯涂层、最小弯曲半径R10

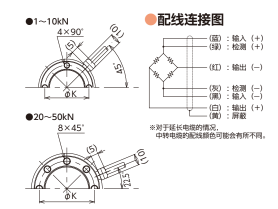
### 载荷)(压缩

- ●采用侧向力补偿机构,将侧向力限制到40~100%R.C.
- ●双面法兰 ●薄型设计

#### ●外形尺寸 [单位: mm]



\*允许配合深度



选择	型号	额定容量	额定位	移量 允	许偏心	侧向力产生的影响	偏心1mm的影响	极限	侧向力	允许相对动载荷
	VU93- 1KN	1kN	0.01m	nm 1.	.5mm	0.2%	0.07%	100	%R.C.	150%R.C.
	VU93- 2KN	2kN	0.02n	nm 1.	.5mm	0.2%	0.07%	100	%R.C.	150%R.C.
	VU93- 5KN	5kN	0.02n	nm	3mm	0.5%	0.03%	809	%R.C.	150%R.C.
	VU93-10KN	VU93-10KN 10kN		nm	3mm	0.5%	0.03%	809	%R.C.	150%R.C.
	VU93-20KN 20kN		0.01n	nm	6mm	0.4%	0.12%	409	%R.C.	150%R.C.
	VU93-50KN 50kN		0.03n	nm	6mm 0.4%		0.12%	409	%R.C.	150%R.C.
型:	号 $\phi$ A	φВ	φС <sup>H8</sup>	D	Е	F	G (	δK ±0.1	М	质量

型号	φΑ	φВ	φC <sup>H8</sup>	D	Е	F	G	φK <sup>±0.1</sup>	M	质量
VU93- 1KN	35	33	18	5.5	9	7	30.5	26	M5	约200g
VU93- 2KN	35	33	18	5.5	9	7	30.5	26	M5	约200g
VU93- 5KN	35	33	18	5.5	9	7	30.5	26	M5	约200g
VU93-10KN	35	33	18	5.5	9	7	30.5	26	M5	约200g
VU93-20KN	54	51	32	11	12	10	48	42	M6	约600g
VU93-50KN	54	51	32	11	12	10	48	42	M6	约600g

※为包含电缆在内的质量。※侧向力产生的影响:(侧向力10%Fmin)在力导入面上的力导入点

94