

TP3065轮辐拉压力传感器

产品名称	TP3065轮辐拉压力传感器
公司名称	上海枫庆测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	量程:0-300T 灵敏度:2 mv/V 输出阻抗:700 \pm 1
公司地址	上海市金山区卫昌路293号2幢7097室
联系电话	862156610867 13817545496

产品详情

TP3065轮辐张力压力传感器

将待称重物体放置在轮辐式传感器上，轮辐上的电阻应变片产生变形，称重传感器按一定的函数关系将重量转换为相应的mV级电信号，该信号经前置放大、滤波、A/D转换等处理后直接在显示屏上显示物体重量。

产品特性

- 1.精度高。
- 2.低的高度。
- 3.高的稳定性。
- 4.抗偏载能力强
- 5.结构简单，安装方便

产品应用

适用于电子地秤、料仓秤、轨道秤、台秤、汽车秤、料仓液位的测控等。

产品参数

技术参数

量程

0-300T

输入阻抗

725 \pm 25

灵敏度

2 mv/V

输出阻抗

700 \pm 1

综合精度

0 . 05 %F · S

绝缘阻抗

5000 M

蠕变

\pm 0 . 02 %F · S/30min

激励电压

9 ~ 15 VDC

非线性

\pm 0 . 05 %F · S

工作温度范围

-20 ~ + 70

滞后误差

允许过负荷

150 %F · S

重复性误差

密封等级

IP67

零点温度系数

$\pm 0.02\%F \cdot S/10$

材质

合金钢

输出温度系数

输出

4 ~ 20mA 0 ~ 5V; 0 ~ 10V

量程 (t)

A

L

H

B

D

E

M

0-1-2

72

24

24

58.8

5.3

9.7

M12*1.75

3-5

104.7

34.8

31.8

88.9

6.5

11

M16*1.5

10 20 30

125

45

40

105

9

14.5

M30*2我们的标准国标应该为M30*3.5

50

143

57.5

51

117

10.5

17

M40*1.5

100

186

83

70

163

13

20

M48*5

200

260

120

221

22

32

M64 国标

300

280

125

120

240

22

32

M80

根据客户需要的尺寸特定