



拉力式称重传感器作为高精度的安装装置，可广泛应用于拉力的测量。



技术数据

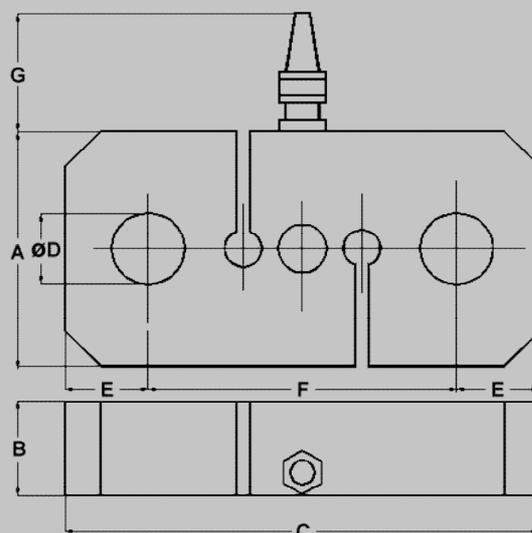
- 量程 (f.s.)	100~20.000 Kg
- 额定输出	2 mV/V
- 额定输出误差	≤ ±1%
- 额定电源电压	10V
- 最大电源电压	15V
- 零漂	≤ ± 1% f.s.
- 输入电阻	400 ± 25ohm
- 输出电阻	350 ± 2 ohm
- 绝缘阻抗	≥ 2000Mohm
- 综合误差	≤ ±0,03% f.s.
- 非重复精度	≤ ±0,017% f.s.
- 信号畸变30'	≤ 0,023% f.s.
- 温度对零漂的影响	≤ 0,003% f.s./° C
- 温度对额定输出的影响	≤ 0,001% f.s./° C
- 温度补偿范围	-10 ... +40° C
- 工作温度范围	-30° ... +70° C
- 最大安全负载	150% f.s.
- 最终负载	>300% f.s.
- 防护等级	IP65
- 材料 "ST" 100 ÷ 1000 Kg:	铝
- 材料 "ST" 1,5 ÷ 20t:	钢

配线

- 电缆	5 m
- Red (红)	+ IN
- Blue (蓝)	- IN
- Green (绿)	- OUT
- Yellow (绿)	+ OUT

机械尺寸:

LOAD Kg	A	B	C	D	E	F	G
5000	100	36	200	26	33	134	25
7500	100	41	200	29	35	130	25
10000	100	50	220	36	42	136	25
15000	130	58	250	42	47	156	25
20000	130	70	250	52	47	156	25





广州市惠毕斯控制技术有限公司 3B6 Control Technologies (Guangzhou) Co., Ltd.

地址：广州市海珠区新港东路2443号（海珠产业科技园）海诚西街7号D栋401。

TEL: 020-8922 5611, 8922 5633 FAX:020-8922 5635 网址: www.3b6.com.cn 邮箱:sales@3b6.com.cn