

MCC-Z 系柱式称重传感器

MCC-Z 型柱式传感器采用采用轮幅梁式结构，高精度，低外形，密封可靠，性能稳定；具有很强的抗偏、抗扭、抗侧能力。

适用于平台、料斗、料仓、料罐、吊车等称重计量控制。



★主要技术指标

量 程: 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5 T
10, 20, 30 T

输 出: 1.5 mV/V
或 0~5V, 1~5V, 0~10V, 0~10mA, 4~20mA
或 RS485, Wi-Fi

非 线 性: 0.05~0.1 % F·S

滞 后: 0.05~0.1 % F·S

不重复性: 0.05~0.1 % F·S

温 漂: 0.005 % F·S/°C

零位输出: ≤2 % F·S

激励电压: 10V 或 12V, 15V, 24V (DC)

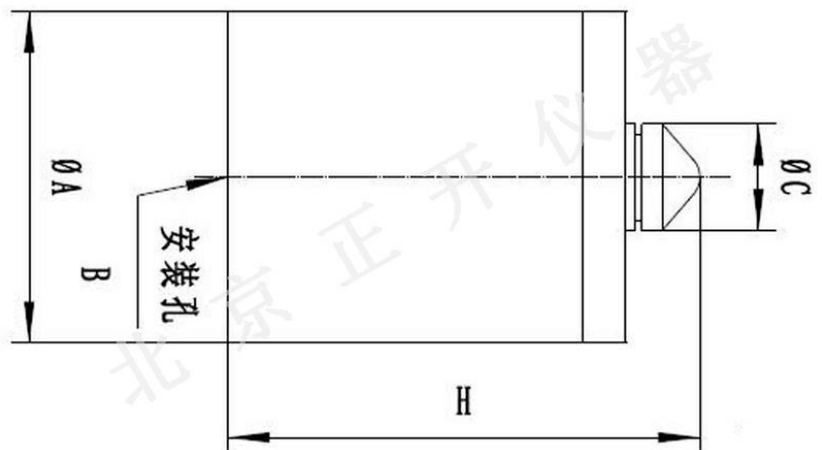
工作温度: -20~80 °C

过载能力: 150 % F·S

★与量程相关的外形尺寸表

量程	H	C	A	B
0.1~0.5T	105	25	61	M16X1.5/M16
1T	105	25	65	M16X1.5/M16
2~3T	130	35	76	M24
5T	148	35	81	M24
10T	160	45	83	M30
20T	175	50	108	M36
30T	215	65	133	M45

外形尺寸图



★主要特点

高精度、低漂移
宽量程、直径小