

## MCC-F 系列轮辐式称重传感器

MCC-F 型轮辐式传感器采用轮辐梁式结构，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。

适用于汽车秤、轨道衡、平台秤、料仓秤、吊车、压力试验机等电子衡器。



### ★主要技术指标

量 程：0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5 T  
 10, 20, 30, 50, 100, 350 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：0.1~0.5 % F·S

滞 后：0.1~0.5 % F·S

不重复性：0.1~0.5 % F·S

温 漂：0.01 % F·S/°C

零位输出：≤2 % F·S

激励电压：10V 或 12V, 15V, 24V (DC)

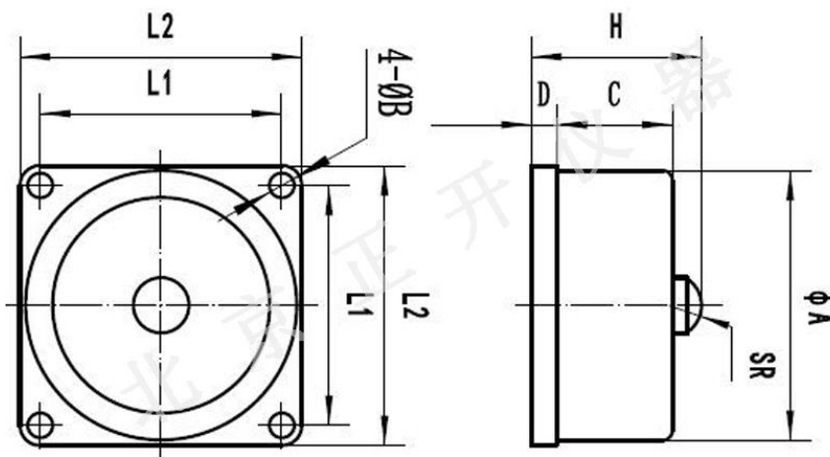
工作温度：-20~80 °C

过载能力：150 % F·S

### ★与量程相关的外形尺寸表

量程	L1	L2	H	ΦA	ΦB	SR	C	D
0.3~2T	63	72	43	72	4.5	8	25	10
3~5T	76	88	55	88	6	12.5	34	10
6~10T	105	125	72	125	8.5	15	44	16
15~30T	137	165	89	165	12.5	29.2	55	22
50T	137	165	95	165	12.5	29.2	62	22
100T	164	195	100	195	16.5	40	60	30
350T			170	380		150	150	

外形尺寸图



### ★主要特点

低外形、密封可靠

具有很强的抗偏、抗扭、抗侧能力