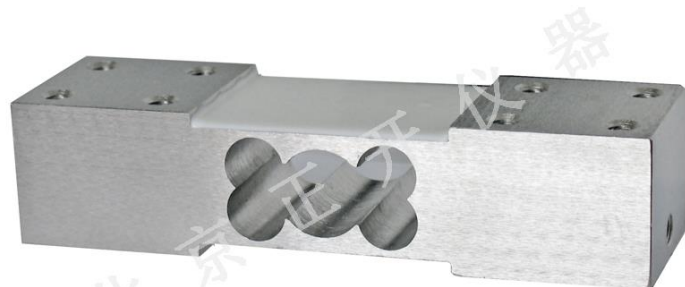


MCC-X4 系列悬臂梁式称重传感器

MCC-X4 型悬臂梁式称重传感器采用优化平行梁式结构，高精度箔式应变计组成电桥，四角偏载误差小。

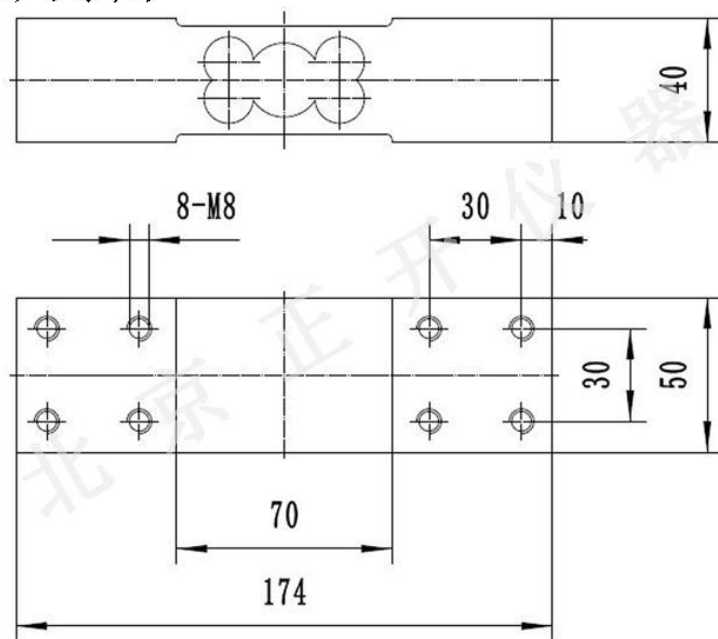
适用于人体秤、平台秤、料仓秤等电子计量。



★主要技术指标

量程：10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500 kg
 输出：1.5 mV/V
 或 0~5V, 1~5V, 0~10V, 0~10mA, 4~20mA
 或 RS485, Wi-Fi
 非线性：0.03 %, 0.1% F·S
 滞后：0.03 %, 0.1% F·S
 不重复性：0.03 %, 0.1% F·S
 温漂：0.003 %, 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

外形尺寸图



★主要特点

高精度、低漂移
 量程宽
 抗偏载能力强