

INTRODUCTION:

行程范围:50-1000mm 任选

线性精度: (通用型) 0.25%FS; (精密型) 0.05%-0.08%FS;

重复精度: 0.01%FS~0.005%FS;

输出信号: 电流型 (4~20mA; 或20~4mA); 电压型 (0~10Vdc; 或10~0Vdc)

电阻型 (0~5k Ω ; 或0~10 k Ω); 脉冲型 (增量型/绝对值型)

固定螺丝: M4mm; 安装方式: 支架(两个)

有效寿命: 500万次往复行程; 保护等级: IP67

供电电压: 24VDC(脉冲型供电电压: 5-24VDC) 防震系数: 50g 弹力系数: 400-500g

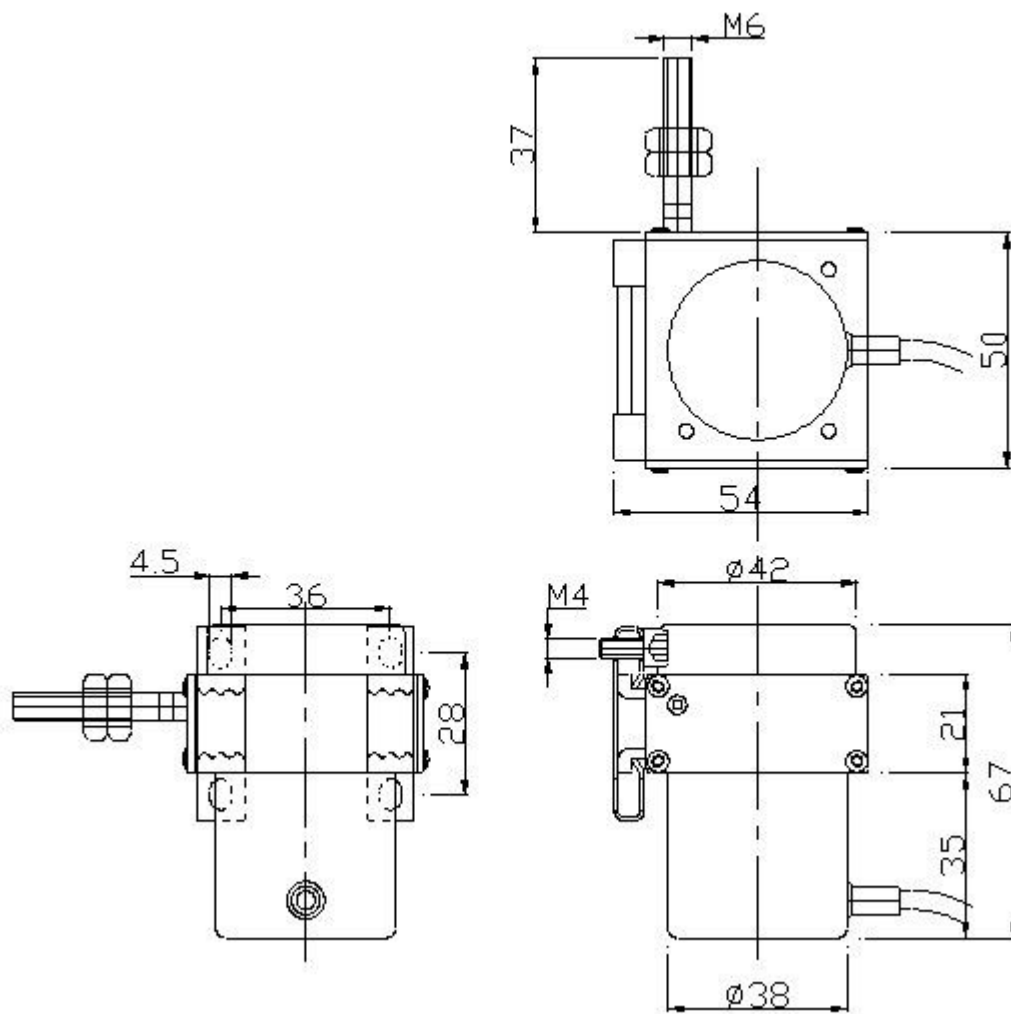
产品本体安装:

安装支架孔距离: $28\pm 0.5\text{mm}$

两个支架之间距离: 建议在40~55mm 之间

安装螺丝: M4

牵引螺丝安装: M6



INTRODUCTION:



行程范围:1000-2500mm 任选

线性精度: (通用型) 0.25%FS; (精密型) 0.05%-0.08%FS;

重复精度: 0.002%FS~0.001%FS;

产品型式: 电流型 (4~20mA; 或20~4mA); 电压型 (0~10Vdc; 或10~0Vdc)

电阻型 (0~5k Ω ; 或0~10 k Ω); 脉冲信号 (A\B\Z 相脉冲, 绝对编码 SSI,RS485格雷码信号输出等)

固定螺丝: M4mm; 安装方式: 支架

有效寿命: 500万次往复行程; 保护等级: IP67

供电电压: 24VDC(脉冲型供电电压: 5-24VDC)

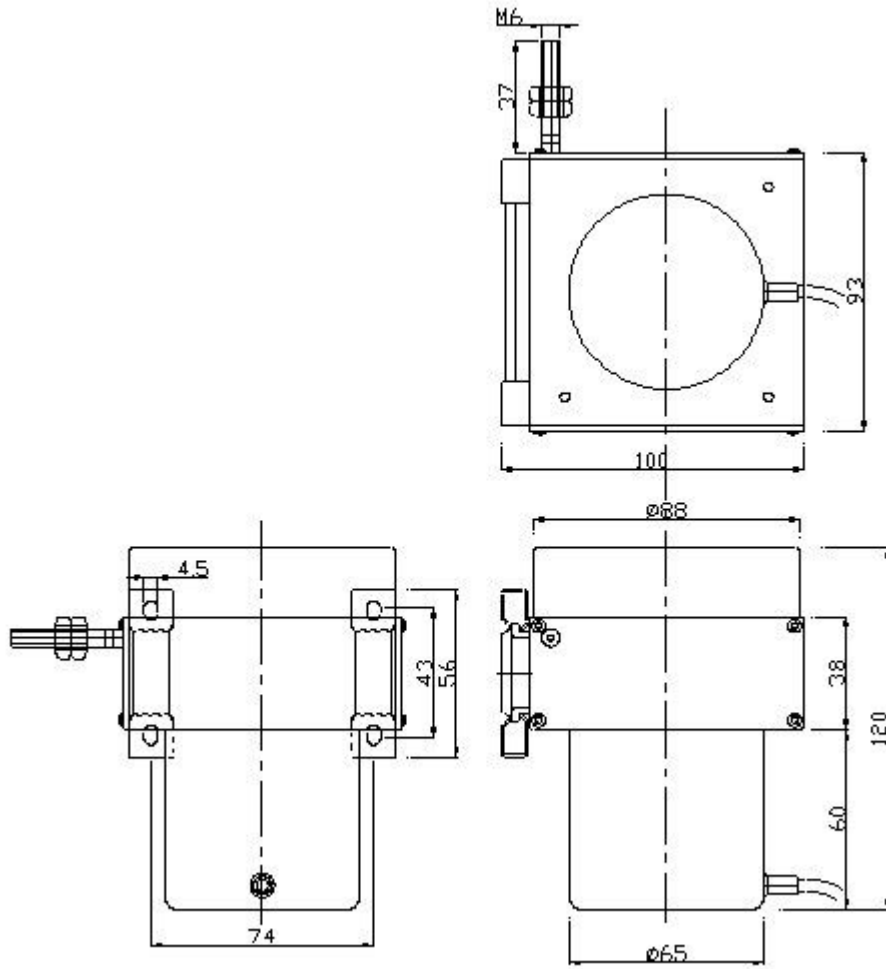
产品本体安装:

安装支架孔距离: 43 \pm 0.5mm

两个支架之间距离: 建议在50~74mm 之间

安装螺丝: M4

牵引螺丝安装: M6



INTRODUCTION:

应用范围:

仓储位置定位、水库大坝保护，闸门开度控制、压力机械、造纸机械、纺织机械、矿山机械、金属板材机械、包装机械、印刷机械、水平控制仪、建筑机械、工业机器人、射出机、木工、金属切割机械、电梯、空气压缩机/油压机、高度机、X-Y 轴及其它长度位移、液位液压缸同步等相关尺寸量测和位置控制

行程范围:2500-8000mm 任选

线性精度: (通用型) 0.25%FS; (精密型) 0.05%-0.08%FS;

重复精度: 0.002%FS~0.001%FS;

产品型式: 电流型 (4~20mA; 或20~4mA); 电压型 (0~10Vdc; 或10~0Vdc)

电阻型 (0~5kΩ; 或0~10 kΩ); 脉冲信号 (A\B\Z 相脉冲, 绝对编码 SSI,RS485格雷码信号输出等)

固定螺丝: M4mm; 安装方式: 支架

有效寿命: 500万次往复行程; 保护等级: IP67

供电电压: 24VDC(脉冲型供电电压: 5-24VDC)

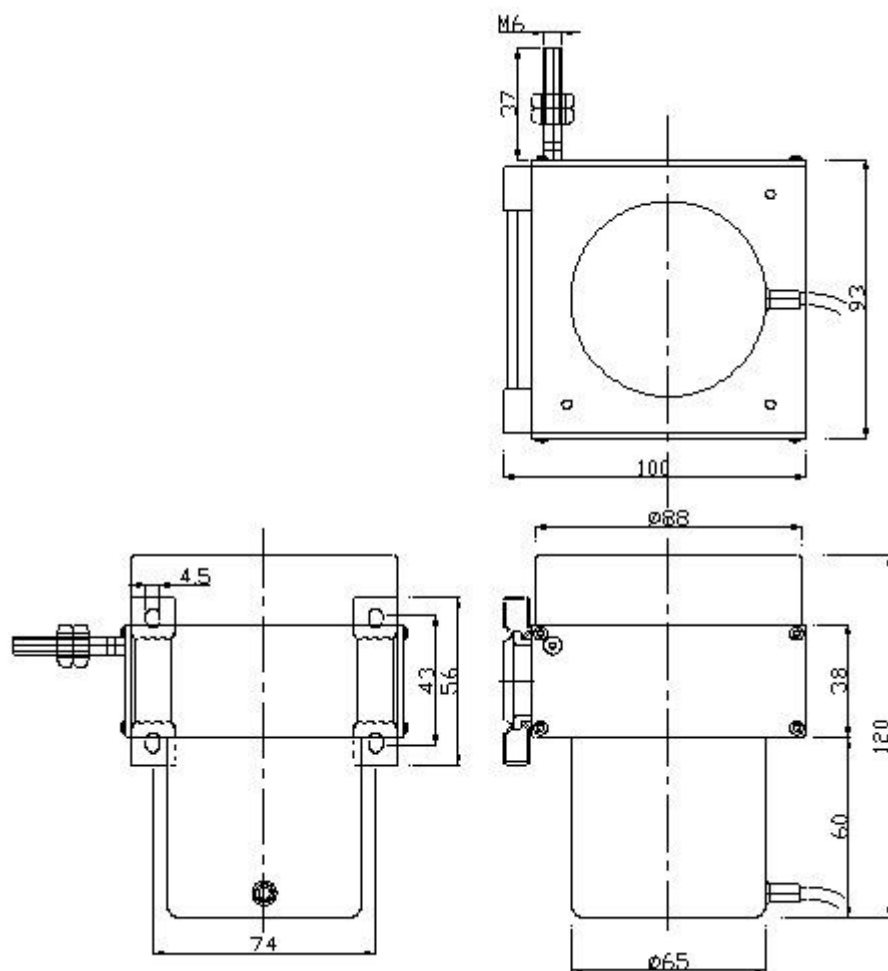
产品本体安装:

安装支架孔距离: $43 \pm 0.5\text{mm}$

两个支架之间距离: 建议在50~74mm 之间

安装螺丝: M4

牵引螺丝安装: M6



INTRODUCTION:

本系列拉绳位移传感器特别适合直线导轨系统, 液压气缸系统、伸缩系统, 仓储位置定位, 压力机械, 造纸机械, 纺织机械, 金属板材机械, 包装机械, 印刷机械, 水平控制仪, 建筑机械等相关尺寸测量和位置控制。在试验机行业屏显、数显系统上应用也较为广泛, 其它应用场合可以定制

L 型机座号: 最大有效行程 (电压、电流、电阻型) 11500mm, 脉冲型: 20000mm;

线性精度: (通用型) 0.25%FS; (精密型) 0.05%-0.08%FS;

重复精度: 0.002%FS~0.001%FS;

产品型式: 电流型 (4~20mA; 或20~4mA); 电压型 (0~10Vdc; 或10~0Vdc)

电阻型 (0~5k Ω ; 或0~10 k Ω); 脉冲型 (一般3600~5000 ppr, incremental)

固定螺丝: M4mm; 安装方式: 螺丝

有效寿命：500万次往复行程；保护等级：IP67

供电电压：24VDC(脉冲型供电电压：5-24VDC)

产品本体安装：

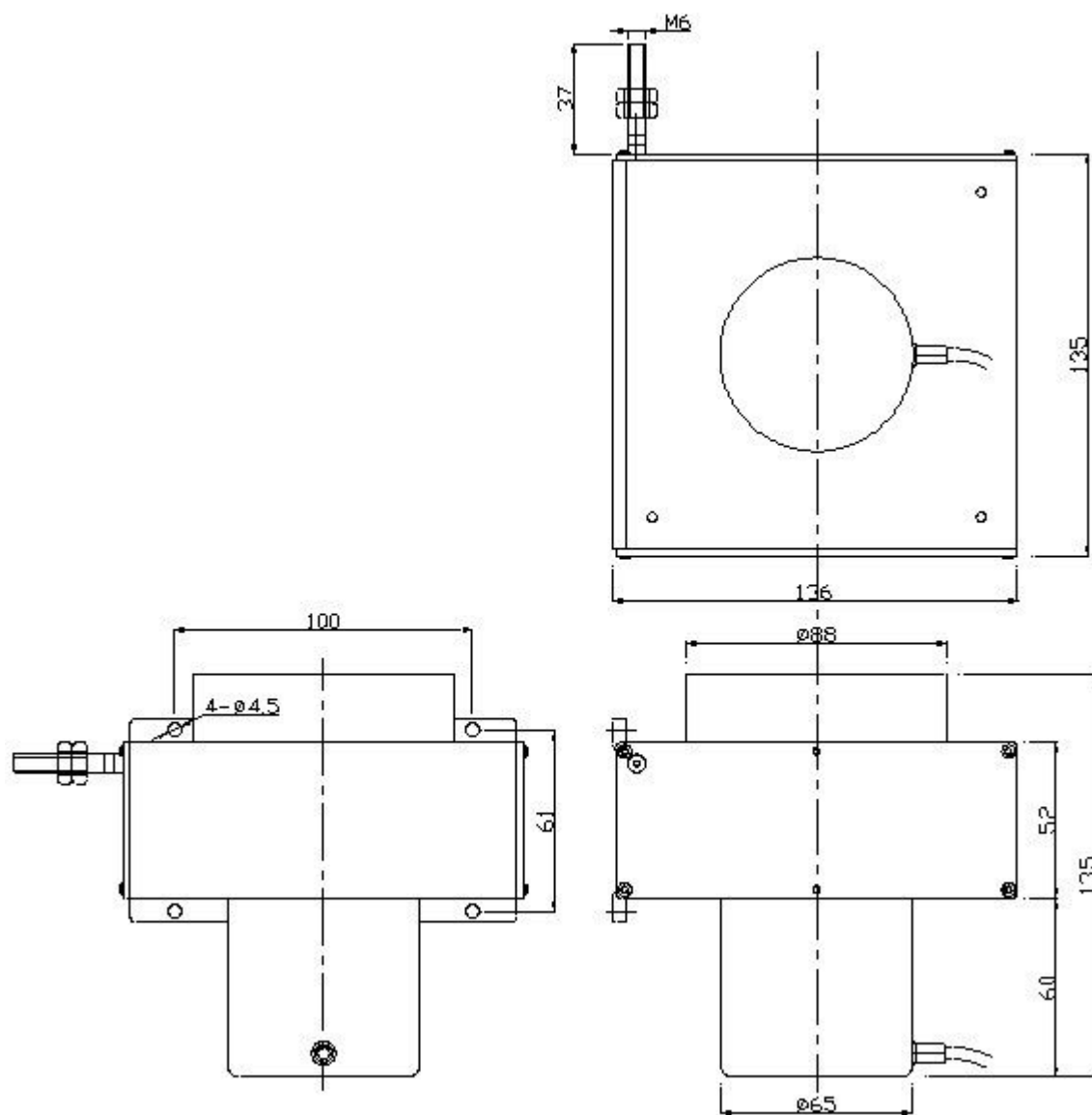
安装左右孔距离： $61 \pm 0.5\text{mm}$

安装前后孔距离：100mm

安装螺丝：M4

牵引螺丝安装：M6

XL 型：超大机座，客户定制，行程大于20000mm 以上。



INTRODUCTION:

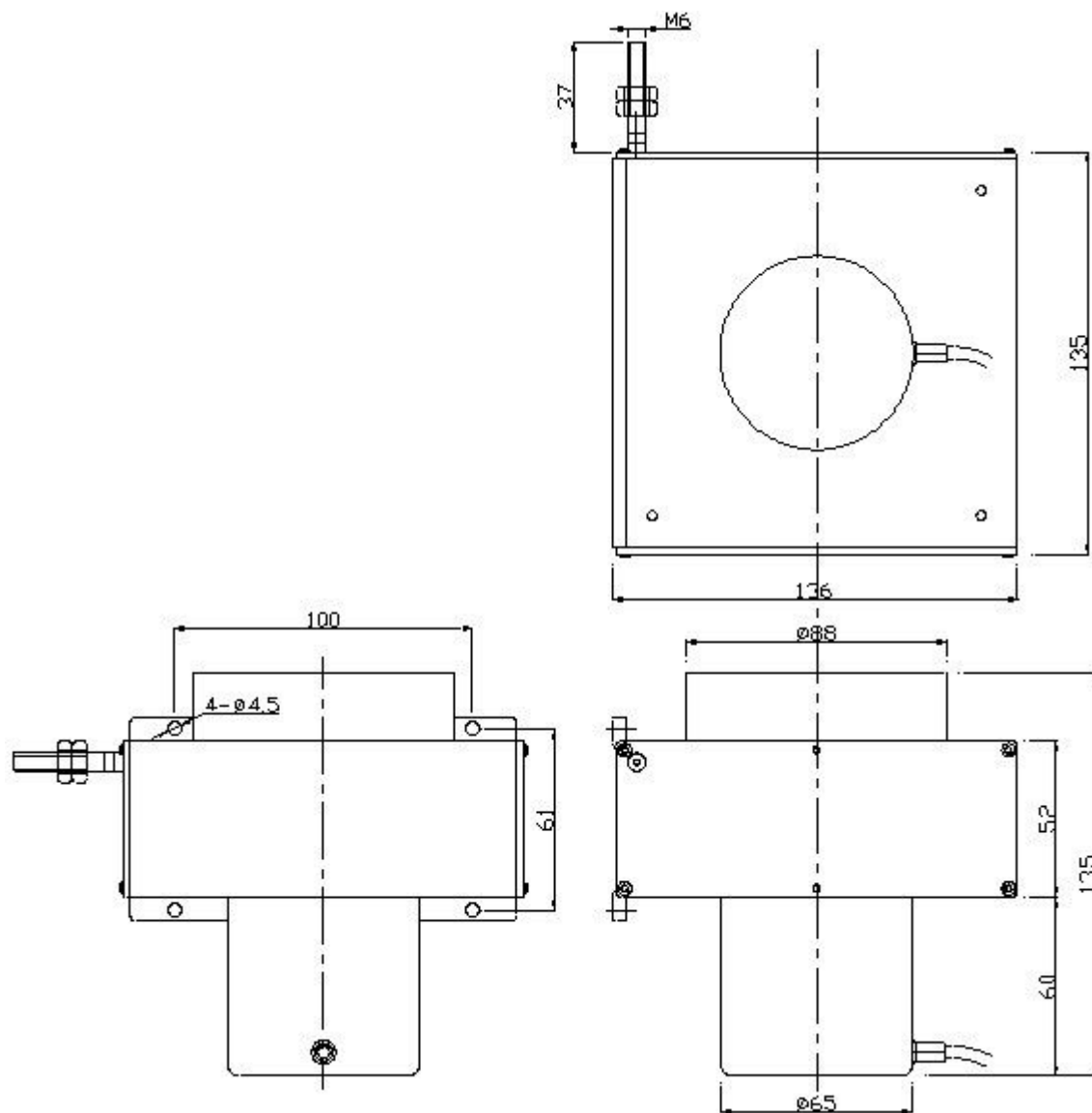
我们郑重承诺：本公司出品所有产品有效寿命均为500万次往复行程，保护等级已经达到 IP67，品质保证，2年保修。

由于型号较多，商品未能全部一一列出所有功能参数，商品描述价格也并非商品实际价格，有意者可在线详细咨询，量大从优！

XL 型可按客户要求定制超大行程，行程大于15000mm 以上，安装方便，设有备用安装基准面，根据需要多种选择，安装空间小，安装难度低；无需导向，机械公差不会影响测量精度。线性分辨率本质无穷小

直线导轨系统，液压气缸系统、伸缩系统，仓储位置定位，压力机械，造纸机械，纺织机械，金属板材机械，包装机械，印刷机械，水平控制仪，建筑机械等相关尺寸测量和位置控制。

可外接 PLC 二次仪表、单片机等采集系统实现绝对位置采集。



XL 型机座号：最大有效行程（电压、电流、电阻型）10000，脉冲型：10000mm；
线性精度：（通用型）0.25%FS；（精密型）0.05%-0.08%FS；

重复精度：0.002%FS~0.001%FS;

产品型式：电流型（4~20mA；或20~4mA）；电压型（0~10Vdc；或10~0Vdc）

电阻型（0~5k Ω ；或0~10 k Ω ）；脉冲型（一般3600~5000 ppr, incremental）

固定螺丝：M4mm；安装方式：螺丝

有效寿命：500万次往复行程；保护等级：IP67

供电电压：24VDC(脉冲型供电电压：5-24VDC)

产品本体安装：

安装左右孔距离：非标

安装前后孔距离：非标

安装螺丝：M4

牵引螺丝安装：M6

XL 型：超大机座，客户定制，行程大于15000mm 以上。

联系人：杨先生18824315557 Q2540822134

网址：<http://www.hawkinkjet.com>