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 $(0\sim5k\Omega; 或0\sim10 k\Omega); 脉冲型 (增量型/绝对值型)$

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

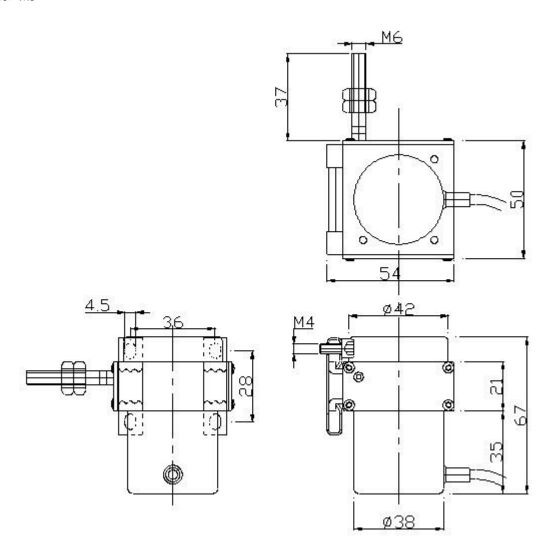
供电电压: 24VDC(脉冲型供电电压: 5~24VDC) 防震系数: 50g 弹力系数: 400-500g

产品本体安装:

安装支架孔距离: 28±0.5mm

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 $(0\sim5k\Omega;$ 或 $0\sim10k\Omega);$ 脉冲信号 $(A\backslash B\backslash Z)$ 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)

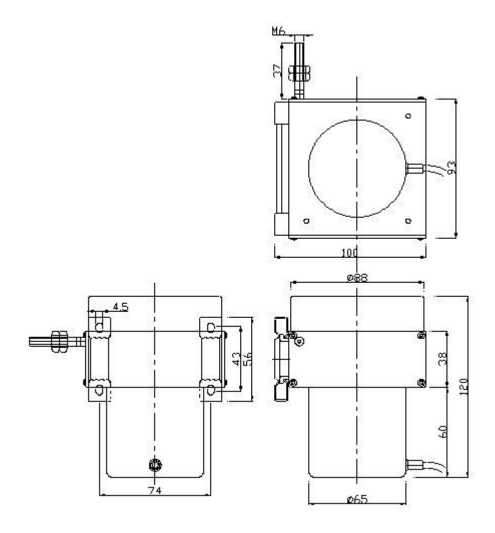
产品本体安装:

安装支架孔距离: 43±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



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)

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

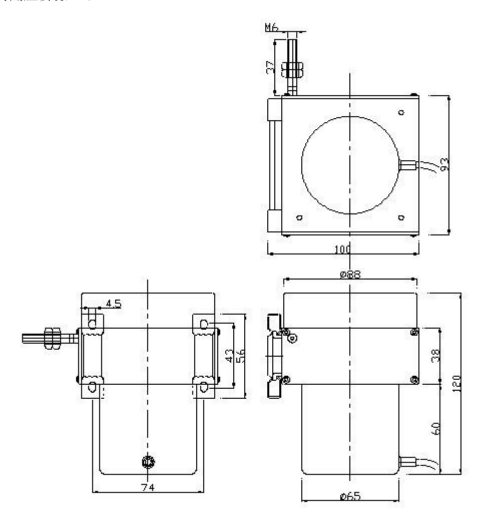
供电电压: 24VDC(脉冲型供电电压: 5~24VDC)

产品本体安装:

安装支架孔距离: 43±0.5mm

两个支架之间距离:建议在50~74mm之间

安装螺丝: M4



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($0\sim5k\Omega$; 或 $0\sim10~k\Omega$);脉冲型(一般 $3600\sim5000~ppr$,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:

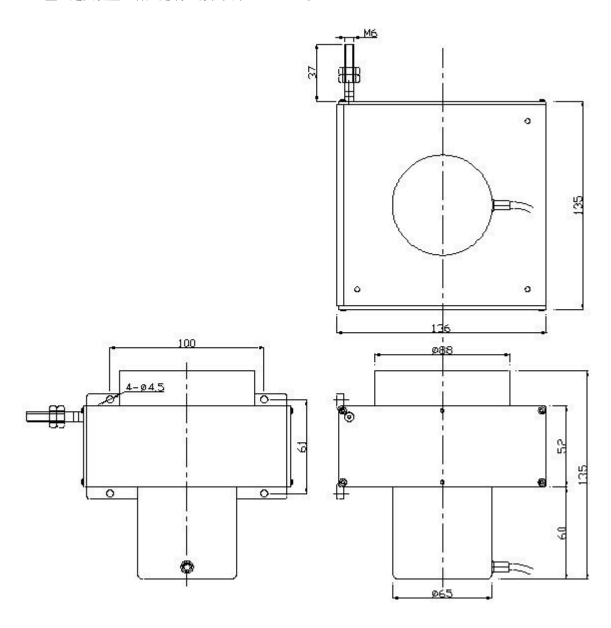
安装左右孔距离: 61±0.5mm

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。



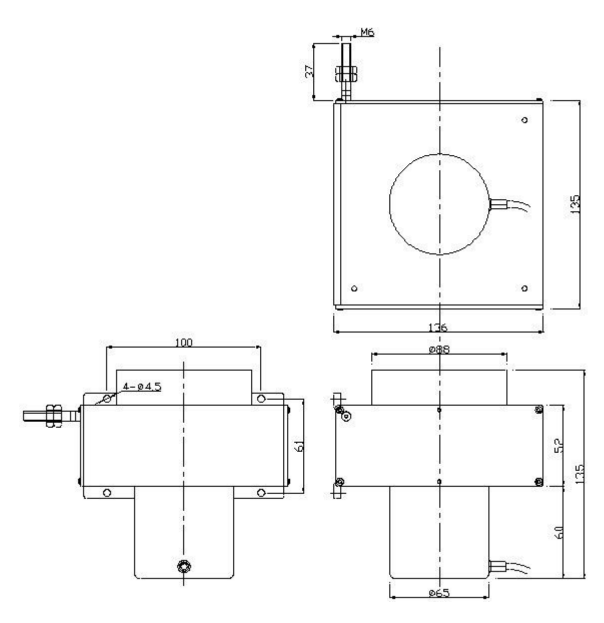
我们郑重承诺:本公司出品所有产品有效寿命均为500万次往复行程,保护等级已经达到 IP67,品质保证,**2**年保修。

由于型号较多,商品未能全部——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)100000,脉冲型:100000mm; 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 $(0\sim5k\Omega; \ \colored{g}, \ \colored{g}); \ \colored{k}$ 版冲型 $(-般3600\sim5000 \ \colored{ppr}, \ \colored{incremental})$

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