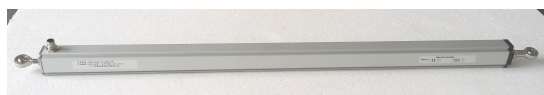



LS 系列-双头耳环型位移传感器

产品特点:

LS 系列双头耳环式磁致伸缩位移传感器，适用于外置安装的直线位移测量。产品电子头全内置于铝合金型材外壳内，双头耳环和固定夹片同时保留，使得传感器既可以单向拉伸（使用固定夹片），又可以双头拉伸（不使用固定夹片），结构紧凑、使用方便。

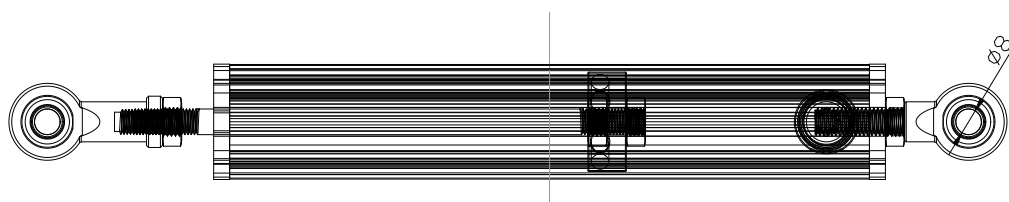
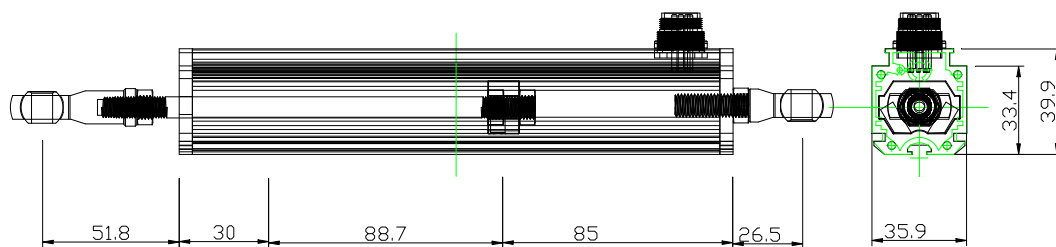


技术参数:

	模拟量输出
项目名称	规格/参数
测量范围	50-2500mm
输出信号	4~20mA; 0~10V
分辨率	14 位 D/A
非线性度	< ±0.02%F. S.
重复精度	< ±0.002%F. S.
响应频率	与量程相关
工作电压	24VDC (-15/+20%)
工作温度	- 40℃~+85℃
防护能力	IP65
安装方式	固定夹片，配 M5X20 专用螺钉
资料下载	模拟量输出 资料下载 

外形尺寸:

双耳环拉杆式



电气连接:

模拟量输出	针号	线色	
	1	灰	信号输出, 0-10VDC
	2	粉	信号地
	3	棕	+24VDC (-15%/+20%)
	4	白	直流电源地
	5		不接