

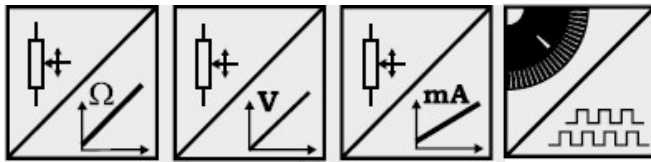
CKS3系列位移传感器

增量编码器或模拟量输出

专业解决方案供应商

结构紧凑而结实，测量长度达4500mm。
应用液压油缸行程检测、自动仓储、吊车提梁检测
舞台提升设备、木石材加工、炼钢氧枪定位等领域
其简便灵活的安装方法可满足客户的各种要求

精致型位移传感器
每圈测量长度256mm,重复精度高
测量长度0-1250mm至0-4500mm
钢丝绳软性多股316L,耐腐蚀、耐海水浸泡
增量编码器或模拟量等多种型式输出
短距离直线测量性价比高，经济实用型



技术数据	输出	电阻:0...1K或0...10K 电压:0...5V或0...10V 电流:0...20mA或4...20mA A、B、Z (可带反相信号)增量脉冲输出
	材料	铝和不锈钢 钢丝绳:316L不锈钢 (防护涂层)
	传感器元件	进口高精密度电位器, 进口编码器(自主可选)
	信号接插件	标准1.5米电缆(插针连接器可定制)
	精度	最高满量程的0.02%或0.005%(以较高为准)
	防护等级	IP64(电气部分)
	冲击	50g/6ms
	震动	10g(1Hz-2Hz)
	工作温度	-25°C-85°C
	储存温度	-30°C-100°C

CKS3选型参数

型号规格	CKS3	OO	ML	4000
精度	OO ±0.01FS%(可根据要求定制)			
输出信号	ML 4-20mA (原装进口多圈编码器)			
10R	电位器0-10KΩ(其余订货提出,如1KΩ--1R)			
5V	0-5V(0-10V输出为10V)			
4L	4-20mA (2线制或3线制可选)			
FL	A、B、Z (可带反相信号)增量脉冲输出 6/10/100/360/500/1000/1024/2048...80000			
测量范围 (单位mm)	2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 4500			