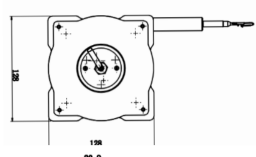
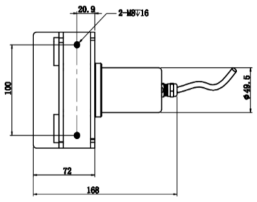
## 天津诺沃泰克自动化技术有限公司

## TKW130系列精密拉绳位移传感器

模拟量输出型工作量程可 达20M

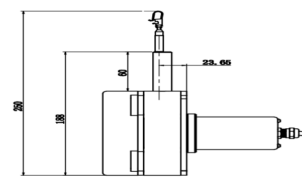






## 特点:

- 输出信号: 电位器0-5KΩ/4-20mA/0-10V/0-5V
  寿命长: 200万次(标准) 500万次(可定制)
  线性精度高: 0.1%
  外壳: 阳极氧化铝
  连接: 线缆接出(标准长度1m)
  接线: 2m 线缆(标准), M12 四针接头(选购)
  防护: IP65



型号	TKW130-R	TKW130-1/2/4	
电气参数			
输出信号	0-5 Κ Ω	0-10V/0-5V/4-20mA	
电气行程mm	6000/700	00/8000/9000mm	(行程最长可以做到20M)
工作电压	max.30V DC	12-24V DC	
线性度	0.1%		
环境参数			
寿命	200万次/500万次	200万次/500万次	
存储温度	-20 ∼ +120°C	-20 ∼ +90°C	
工作温度℃	-10 ~ +100°C	°C −10 ~ +80°C	
往复速度	0.5 m/s		
防护等级	IP65		



