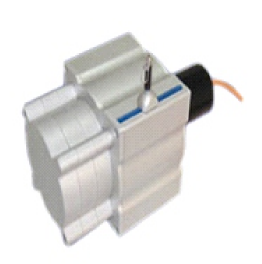
天津诺沃泰克自动化技术有限公司

TKWD135-20M系列编码器输出型精密拉线位移传感器

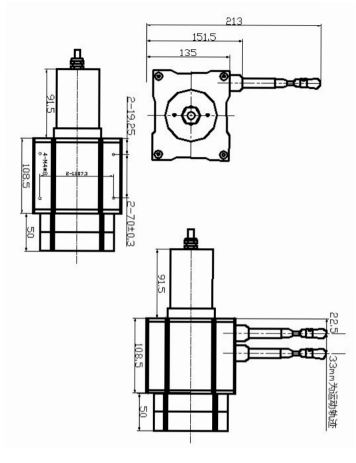
工作量程可达20m



特点:

•输出信号: AB 相方波, ABZ相方波 •线性度: ±0.1%FS

• 外壳: 阳极氧化铝 • 连接: 线缆接出(标准长度1m, 直径5mm) • 防护: IP65(仅外壳) • 寿命: 2百万次



型号	TKWD135	
电气参数		
传感原件	增量型编码器	
输出信号	AB 相方波, ABZ 相方波	
电路特性	电压型,集电极开路型,推拉型,线性差动	
电气行程 mm	1000020000 mm	
工作电压	12-24V DC/5V DC	
响应频率	10K-50KHZ	
分辨率	0.5 or 1mm/脉冲	
线性度	±0.1%FS	
环境参数		
存储温度	-20 ∼ +80°C	
工作温度℃	$-10 \sim +60$ °C	
拉绳速度	1 m/s	
震动	10HZ to 1500HZ, 10G	
冲击	20G, 11ms	
拉绳力	1500g-2000g	
防护等级	IP 65(仅外壳)	



