

米诺拉绳（线）位移传感器选型指引

MINOR-Draw Wire Position Sensor Selection Guide

MNH □□□--□--□□□□--□□□□
01 02 03 04 05

1	制造厂商代号MNH Manufacturers code MNH								
2	轮周长 Wheel circumference								
3	输出类型（数字量型输出，模拟量型输出，绝对码值编码器信号输出） output type (Digital output, Analog output, Absolute Encoder signal output)								
	P	方波信号AB相或ABZ相，脉冲型数字量型信号输出 square signal AB or ABZ, Pulse type Digital type signal output							
	mA	0-20mA,4-20mA模拟量型信号输出 0-20mA, 4-20mA Analog type signal output							
	V	0-5V,1-5V,5V,10V模拟量型信号输出 0-5V, 1-5V, 10V Analog type signal output							
	R	0-5KΩ, 0-10KΩ, 模拟量型信号输出 0-5KΩ, 0-10KΩ, Analog signal output							
	G	绝对值编码器信号输出，信号型式可分并口串口SSI协议RS485，总线等，订货时说明 Absolute Encoder signal output,Signal type is Parallel port and serial port, SSI Protocol,RS485, trunk							
4	最大行程 (mm)maximum stroke (mm)								
	代号 Code	MNH-20	MNH-40	MNH-80	MNH-100	MNH-150	MNH-200	MNH-300	MNH-400
	P	0-500	0-500	0-1000	0-1400	0-2000	0-3000	0-5000	0-10000
	mA	0-400	0-400	0-800	0-1000	0-1500	0-3000	0-5000	0-10000
	V	0-400	0-400	0-800	0-1000	0-1500	0-3000	0-5000	0-10000
	R	0-400	0-400	0-800	0-1000	0-1500	0-3000	0-5000	0-10000
5	附加信息（输出信号模式不同，尾部代号也不同详见产品说明） Additional information (The different signal output, the tail code is different, please check the product description)								