

日本GB-025ER磁栅尺 冈本磨床用磁尺250*400mm

产品名称	日本GB-025ER磁栅尺 冈本磨床用磁尺250*400mm
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Magnescale 型号:GB-025ER 产地:日本
公司地址	苏州市吴中区越溪镇塔韵路199号绿景商务广场1幢705
联系电话	0512-66982483 17315568087

产品详情

日本GB-025ER磁栅尺 冈本磨床用磁尺250*400mm

简介：1.使用磁感应技术的耐环境特性机种。2.适合使用在铣床、磨床等通用设备使用。

日本索尼Magnescale磁尺GB-025ER

GB-ER系列GB-ER系列中一同装有SR138R系列和已经过电气调整的连接电缆CH04-03C。

特点：1.内置原点2.使用磁感应技术，耐油，灰尘，振动能力强，环境适应性佳。3.小型精巧的设计，节省安装的空间。4.精度（5+5ML/1000） μ m.5.解析度：0.5 μ m6.构造简单，寿命长。

技术参数：

型号	GB-ER系列
有效测量长度（ML:mm）	50/100/150/200/250/300/350 /400/450/500/550/600/650/7 50/850/ /1400/1600/1850/2050/2200 mm ML + 104mm (50 to
刻度尺长度	刻度尺全长（mm）

	行程范围 (mm)	200mm) ,ML + 120mm (250 to 2200mm) ML + 14mm (50 to 200mm),ML + 30mm (250 to 2200mm)
	有无中央固定片 (mm)	无 (50 to 950mm) , 有(1050 to 2200mm)
精度在20 ° C的环境下 原点		(5 + 5L / 1000) μ m 标准：中央1处或任意1点 (A/B相位同期)
安装容许误差		± 0.1mm
温度膨胀系数		(11 ± 1) *10-6 / ° C
操作温度		0 ~ +40 ° C
储存温度		-20 ~ +50 ° C
读取头电缆线长度		0.5m
电缆线长度		3m
保护设计等级		刻度尺：等同IP65,接口单元：等同IP30
输入电源/输出信号	输出信号	A/B/Z相位
	电源 (V)	DC+5V ± 5%
	连接器	D-sub 9 pin
解析度		0.5 μ m
反应速度	刻度尺信号	60m/min
	原点信号	
消耗电流 (mA)		200mA

详细型号：

型号	有效长度 (L)	中间脚板	连接电缆型号	电缆长度
GB-005ER	50mm	无	CH04-03C	3m
GB-010ER	100mm			
GB-015ER	150mm			
GB-020ER	200mm			
GB-025ER	250mm			
GB-030ER	300mm			
GB-035ER	350mm			
GB-040ER	400mm			
GB-045ER	450mm			
GB-050ER	500mm			
GB-055ER	550mm			
GB-060ER	600mm			
GB-065ER	650mm			
GB-075ER	750mm			
GB-085ER	850mm			
GB-095ER	950mm			
GB-105ER	1050mm	有		
GB-125ER	1250mm			
GB-140ER	1400mm			
GB-160ER	1600mm			
GB-185ER	1850mm			

GB-205ER	2050mm
GB-220ER	2200mm

日本GB-025ER磁栅尺 冈本磨床用磁尺250*400mm