

便携式磁粉探伤仪

- 符合标准 JB/T7411-2012 ASTM E1444-05 ASTM E709
EN10228-1:1999 ISO 9934 ASTM E302
- 多种供电模式可供选择



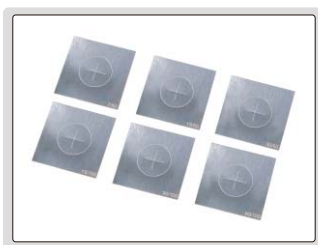
MPI-P110-Y



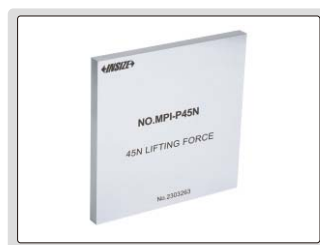
直流电池包 4400mAh(选配)



交流电池包 6600mAh(选配)



A1标准灵敏度试片(选配)



45N提升力试块(选配)



177N提升力试块(选配)



磁极斜角A(选配)



磁极斜角B(选配)



腰包(选配)

技术参数

型号	MPI-P110-Y	MPI-P220-Y	MPI-P330-Y
磁场强度	>2KA/m		
灵敏度	A1型标准试片15/50刻槽清晰显示		
照度	—	白光灯≥2320 Lux	紫光灯≥5220 μW/cm ²
暂载率	>50%最大励磁时间90秒		>30%
提升力	交流(AC)	≥4.5kg(44N)	
	直流(DC)	≥18.1kg(177N)	
磁极间距	0-230mm		
磁极尺寸	22×22mm		
电源	AC220V, 50Hz (可选配直流电池包或交流电池包)		
工作温度	-10-40°C		
相对湿度	<80% (无结露)		
尺寸(长×宽×高)	235×50×195mm		
重量	2.3kg		

标准配置

主机	1个
----	----

可选配件

直流电池包	MPI-PDC440
交流电池包	MPI-PAC660
A1标准灵敏度试片	MPI-PA1
45N提升力试块	MPI-P45N
177N提升力试块	MPI-P177N
磁极斜角A	MPI-PMA
磁极斜角B	MPI-PMB
腰包	MPI-PBG