

变频磁粉探伤仪

型号 MPI-CX50

- 符合标准 JJF1458-2014
- 磁场穿透深度深, 可发现表面至距表面约8mm深的人工裂纹
- 对于表面有薄油漆、镀层等有遮挡物的铁磁性材料工件, 无需做处理, 即可进行探伤
- 磁化电流采用数字MCU调相变频电流, 探伤后不需要退磁
- 待机能耗低、效率高、可调频
- 体积小、重量轻、易携带



试块(标配)

技术参数

频率	3Hz, 10Hz, 20Hz (可调)	
灵敏度	A1型标准试片15/100刻槽清晰显示 (20Hz)	
提升力	≥44N (20Hz)	
白光功率	2W	
磁极间距	40~180mm	
锂电池	电压	12V
	电流	1~2.4A
	容量	10000mAh
	续航	4~6h
	充电时间	<6h
工作温度	-10~40°C	
尺寸 (长×宽×高)	200×45×160mm	
重量	2kg	

标准配置

主机	1个
锂电池	1个
电源适配器	1个
试块	1块
保险丝	2个