

# MNE-88EET智能便携式涡流探伤仪

产品名称	MNE-88EET智能便携式涡流探伤仪
公司名称	厦门欣中特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门火炬高新区创业园昂业楼301A室
联系电话	86-05925790651 13666079085

## 产品详情

MNE-88EET智能便携式涡流探伤仪采用最先进的数字电子技术、涡流技术和微处理机技术，实时有效地检测金属构件的缺陷，区分合金种类和热处理状态，以及厚度变化等。是小型的智能数字涡流检测仪，可调整的相位、增益、测试频率，体积小重量轻便于携带，内置可充电电池可在无电源供给的现场检测。可有效抑制干扰信号，操作直观简便，由专业人员预先设定仪器的频率、增益、相位等参数。在实测时，作业员随时调入相应的检测参数，即可进行检测。操作人员无需长时间的特别培训，即能上岗开展工作。

MNE-88EET对叶片、轮毂等构件的表面进行检测，用于一般缺陷评估；可检测孔内侧的裂纹；各种金属零部件和铁磁性焊缝裂纹检测；导体上非导电性涂层或镀层的厚度测量；检测薄板的厚度变化；检测在役的各种非铁磁性管子，包括裂纹、壁厚、腐蚀等；检测复合材料层间间隙腐蚀，如对飞机多层结构、铝蒙皮和机身机翼接头等的检测；材质分选。 应用领域：  
用于金属部件、管材、结构、焊缝、金属零件等检测