

翅片管涡流探伤 上海仓信电子科技2 涡流探伤

产品名称	翅片管涡流探伤 上海仓信电子科技2 涡流探伤
公司名称	上海仓信电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省太仓市经济开发区北京东路88号东K幢
联系电话	18915780026 18915780026

产品详情

探伤仪能够快速检测出各种不同材质的金属管、棒、线材的表面裂纹、暗缝、气孔、夹杂和开口裂纹等缺陷。是汽车、航天、石化、冶金、机械等行业对金属构件的在线、离线或役前、在役检测的通用仪器。

有1KHZ——100KHZ测试频率范围，能够适应各种不同金属管材、棒材、线材的检测要求。能够在仪器内建立标准检测数据库，方便用户在更换不同规格的材料时调用。

涡流探伤仪的检测方法：

涡流检测是把导体接近通有交流电的线圈，由线圈建立交变磁场，该交变磁场通过导体，涡流探伤仪，并与之发生电磁感应作用，在导体内建立涡流。导体中的涡流也会产生自己的磁场，涡流磁场的作用改变了原磁场的强弱，进而导致线圈电压和阻抗的改变。当导体表面或近表面出现缺陷时，将影响到涡流的强度和分布，涡流探伤，涡流的变化又引起了检测线圈电压和阻抗的变化，根据这一变化，就可以间接地知道导体内缺陷的存在。

涡流探伤仪2个独立可选频率，可同时驱动两款不同形式的检测探头（由和差动线圈构成的组合式探头等），两个检测通道同时进行数据采集，翅片管涡流探伤设备，用于检出金属管、棒生产中出现的纵向和横向裂纹缺陷。用于焊管在线、离线检测时，涡流探伤仪对金属管、棒、线材的裂纹、暗缝、气孔、夹杂和开口裂纹等缺陷具有很高的检测灵敏度。对生产过程中，因焊机故障而造成产品的缓变伤、长道伤均能可靠检出。

翅片管涡流探伤-上海仓信电子科技2-涡流探伤由上海仓信电子科技有限公司提供。上海仓信电子科技有

限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。上海仓信——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省太仓市经济开发区北京东路88号东K幢，联系人：张总。