

四通道涡流探伤仪 欣迈涡流探伤检测设备 深圳涡流探伤仪

产品名称	四通道涡流探伤仪 欣迈涡流探伤检测设备 深圳涡流探伤仪
公司名称	厦门欣迈科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区北站商务运营中心珩田路552号
联系电话	13328325965 13328325965

产品详情

厦门欣迈科技有限公司主营涡流探伤，涡流检测，在线涡流探伤仪、涡流检测设备、AIM电缸等，可轻松实现对各种汽车、飞机、风电等高要求零部件的无损探伤及检测；同时提供检测咨询服务。欢迎来电咨询！

涡流探伤是利用电磁感应原理进行检测一种方法，它作为五大无损检测方法中最常用的一种，四通道涡流探伤仪，以其不需要耦合剂、速度快、便于实现自动化等优点，被广泛认可。国内自20世纪60年始研发、应用以来，得到了快速发展。然而，深圳涡流探伤仪，实际生产应用中的一部分难题却一直制约着国内涡流探伤仪的健康、正常发展。

厦门欣迈科技有限公司主营涡流探伤，在线涡流探伤仪，涡流检测，在线涡流探伤仪、涡流检测设备、AIM电缸等，可轻松实现对各种汽车、飞机、风电等高要求零部件的无损探伤及检测；同时提供检测咨询服务。欢迎来电咨询！

什么是涡流发热

涡流发热原理是电磁感应，感应线圈内的金属，产生感生电流，发出电阻热，将自身熔化。

当线圈中的电流随时间变化时，由于电磁感应，附近的另一个线圈中会产生感应电流。实际上这个线圈附近的任何导体中都会产生感应电流。

如果用图表示这样的感应电流，看起来就像水中的旋涡，所以我们把它叫做涡电流引

厦门欣迈科技有限公司主营涡流探伤，涡流检测，在线涡流探伤仪、涡流检测设备、AIM电缸等，可轻松实现对各种汽车、飞机、风电等高要求零部件的无损探伤及检测；同时提供检测咨询服务。欢迎来电咨询！

整合到生产线：对于在线涡流探伤而言，探伤速度和可重复性是两个非常关键的因素；当将该方法直接整合到生产线上，双通道涡流探伤仪，涡流探伤设备能够与可编程控制器共同协作快速找出不合格产品。与其他探伤技术一样，如果不能正确的执行涡流探伤操作，那么得出的结果将会是不一致甚至是错误的。进行准确、可靠的测试要求涡流传感器（线圈/探针组装）与根据特定测试需求选取的低噪声涡流探伤设备相互匹配。

四通道涡流探伤仪-欣迈涡流探伤检测设备-深圳涡流探伤仪由厦门欣迈科技有限公司提供。厦门欣迈科技有限公司位于厦门市集美区北站商务运营中心珩田路552号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前欣迈科技在行业设备中享有良好的声誉。欣迈科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。欣迈科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。