

涂层测厚仪DCT300 磁性涡流检测仪 无损检测仪器

产品名称	涂层测厚仪DCT300 磁性涡流检测仪 无损检测仪器
公司名称	温州一鼎仪器制造有限公司
价格	3400.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:德克 型号:DCT300F
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇横带桥东岸
联系电话	0577-57572515 15067876806

产品详情

使用说明书

概述

本仪器是磁性涡流一体的便携式涂层测厚仪，它能快速无损精密地进行涂镀层厚度的测量。既可用于实验室，也可用于工程现场。本仪器能广泛地应用在制造业金属加工业化工业商检等检测领域，是材料保护专业必备的仪器。

仪器符合以下标准：

/t 4956 1985 磁性金属基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性方法

/t 4957 1985 非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法

/t 8393 1996 磁性和涡流式覆层厚度测量仪

889 95 《磁阻法测厚仪》

818 93 《电涡流式测厚仪》

统设置与功能设置

仪器的其它参数可以通过系统设置或功能设置修改。通过系统设置可以设置语言、单位、测量模式、报警模式、温度校准、两点校准及蜂鸣器。通过功能设置可以实现恢复默认设置、查看统计数据、删除文件和数据、设置测量精度、设置测量阈值、设置测量容限，设置对比度、设置待机时间以及查看版本信息等。

统设置与功能设置

仪器的其它参数可以通过系统设置或功能设置修改。通过系统设置可以设置语言、单位、测量模式、报警模式、温度校准、两点校准及蜂鸣器。通过功能设置可以实现恢复默认设置、查看统计数据、删除文件和数据、设置测量精度、设置测量阈值、设置测量容限，设置对比度、设置待机时间以及查看版本信息等。

准标准片（包括箔和基体）

已知厚度的箔或已知覆盖层厚度的试样均可作为校准标准片，简称标准片。

校准箔

对于磁性方法，“箔”是指非磁性金属或非金属的箔或垫片。对于涡流方法，通常采用塑料箔。“箔”有利于曲面上的校准，而且比用有覆盖层的标准片更合适。

有覆盖层的标准片

采用已知厚度的均匀的并与基体牢固结合的覆盖层作为标准片。对于磁性方法，覆盖层是非磁性的。对于涡流方法，覆盖层是非导电的。

校准方法

仪器提供两种测量中使用的校准方法：零点校准和两点校准；以及两种针对测头的校准方法：基本校准和温度系数校准。

用户须知

用户购买本公司产品后，请认真填写《保修登记卡》并请加盖用户单位公章。请将《保修登记卡》和购机发票复印件寄回本公司用户服务部，也可购机时委托售机单位代寄。手续不全时，只能维修不予保修。

本公司产品从用户购置之日起，一年内出现质量保障（非保修件除外）请凭“保修卡”或购机发票复印件与本公司各地的分公司维修站联系，维修产品更换或退货。保修期内，不能出示保修卡或购机发票复印件，本公司按出厂日期计算保修期，期限为一年。

超过保修期的本公司产品出现故障，各地维修站负责售后服务。维修产品按本公司规定核收维修费。

公司定型产品外的“特殊配置”（异型测头，专用软件等），按有关标准收取费用。

凡因用户自行拆装本公司产品 因运输 保管不当或未按“产品

使用说明书“正确操作造成产品损坏，以及私自涂改保修卡，无购货凭证，本公司均不能予以保修。

本产品的加工定制是是，品牌是德克，型号是DCT300F，规格是102X62X28，适用范围是制造业金属加工
工业化工业商检等检测领域