

DSN-99戴维斯不锈钢管波纹管在线涡流探伤仪生产厂家

产品名称	DSN-99戴维斯不锈钢管波纹管在线涡流探伤仪生产厂家
公司名称	无锡戴维斯工程科技有限公司
价格	25000.00/套
规格参数	频率:10-200mhz 增益:0-99db 相位:0-259deg
公司地址	无锡市梁溪区锡沪家艺中心6-1405
联系电话	0510-82411696 18951574696

产品详情

检测工件信息：

检测对象名称	齿轮轴
材料	铁磁性材料等金属材料
尺寸规格	标准笔式通用探头8mm 检测
焊缝宽度	1-5mm(焊缝平整或有刮毛刺)
探头长度	100mm
同心度	震动加外圆差小于20丝（检测工位处）
粗糙度	工件表面高于2.0，无氧化皮
硬度	较硬
检测速度	推荐穿过式速度 50m/min可调（仪器可检测速度0.52m-750m/min）
检测部位温度	80 或常温

1.2检测要求及精度标准检测执行标准

标准编号	标准名称	等级
GBT 7735-2016	无缝和焊接(埋弧焊除外)钢管缺欠的自动涡流检测	***
GB / T 14480-2015	无损检测仪器涡流检测设备	/
YB/T 4083-2011	自动化探伤系统综合性能检测方法	

1.3系统技术参数

系统名称：齿轮轴涡流检测系统，型号：DSN-99

检测方式：放置式笔试探头（**+差动）

控制模式：手动

仪器及探头：涡流仪器：DWS公司自主研发的数字高智能涡流探伤仪及探头。

检测平台：DWS自主研发的核心检测平台。

现场环境要求：

序号	名称	内容	消耗量
1	电	控制电源：AC 220V ± 10%（如用DC24V则自供）（相对纯净）	350W/h以内
2	压缩空气	无	无
3	厂房内温度	冬季*低温度：- 10 夏季*高温度：+ 50	
4	震动	无	

1.4重要的系统性能参数：

序号	名称	技术参数	备注
1	端头盲区	-	零部件无
2	稳定性	16小时后2dB	测试标样
3	喷标精度	± 50mm	
4	漏报率	0%	
5	误报率	1%	
6	检测速度	推荐速度 50m/min可调（仪器可检测速度0.52-750m/min），	