

# 1/2in drive ratchets max static torque at 1022N.m---1

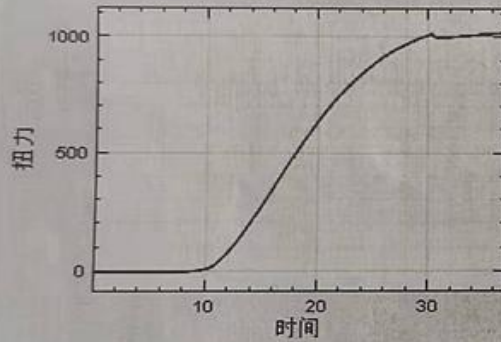
## 扭力破坏测试报告

编号	: 00001544	Report.T07	: NIL
中文名称	: NIL	操作员	: admin
测试设备	: SMIPO ST-500	日期	: 2022-2-23
标准	: DIN 3122		

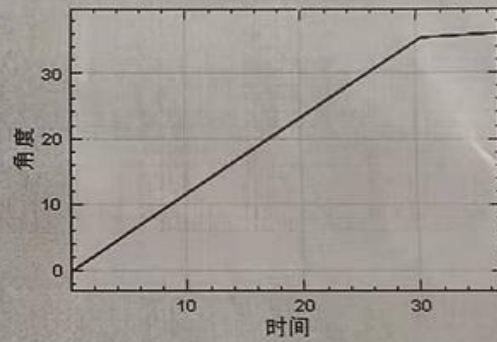
名称	: NIL	规格	: 1/2"H
形态	: 棘轮扳手	材质	: NIL
标准	: DIN 3122		

名称	: 破坏测试固定式正转	停留时间	: 0 秒
最大扭矩	: 1023 N_m	样本数	: 1
测试速度	: 0.2 rpm	后退角度	: NIL
来回次数	: NIL		

测试结果:  
扭力-时间图



角度-时间图



统计资料表

	最大扭矩	最大角度	总次数	总时间
平均	1022.64	36.31	1.00	36.97
最小	1022.64	36.31	1.00	36.97
最大	1022.64	36.31	1.00	36.97
1	1022.64	36.31	1.00	36.97

质量主管:

审核:

检验者:

# 1/2in drive ratchets max static torque at 1022N.m---2

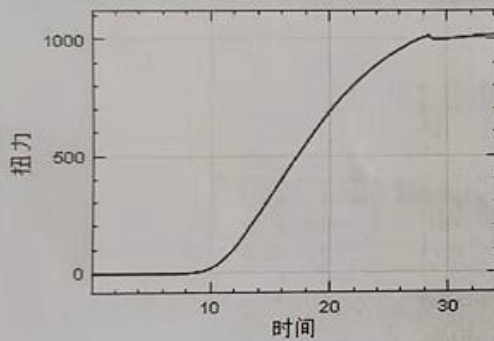
## 扭力破坏测试报告

编号	: 00001543	Report.T07	: NIL
中文名称	: NIL	操作员	: admin
测试设备	: SMIPO ST-500	日期	: 2022-2-23
标准	: DIN 3122		

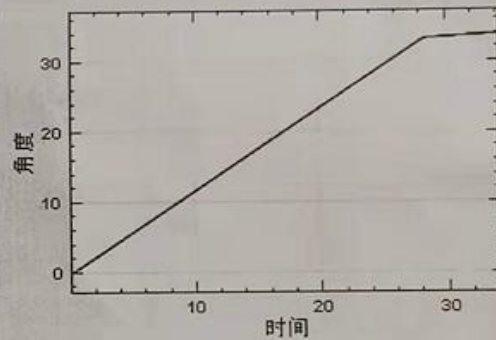
名称	: NIL	规格	: 1/2"H
型态	: 棘轮扳手	材质	: NIL
标准	: DIN 3122		

名称	: 破坏测试固定式正转	停留时间	: 0 秒
最大扭力	: 1023 N_m	样本数	: 1
测试速度	: 0.2 rpm	后退角度	: NIL
来回次数	: NIL		

测试结果:  
扭力-时间图



角度-时间图



统计资料表

	最大扭力	最大角度	总次数	总时间
平均	1022.64	33.88	1.00	34.17
最小	1022.64	33.88	1.00	34.17
最大	1022.64	33.88	1.00	34.17
1	1022.64	33.88	1.00	34.17

质量主管:

审核:

检验者:

# 3/8in drive ratchets max static torque at 355N.m---1

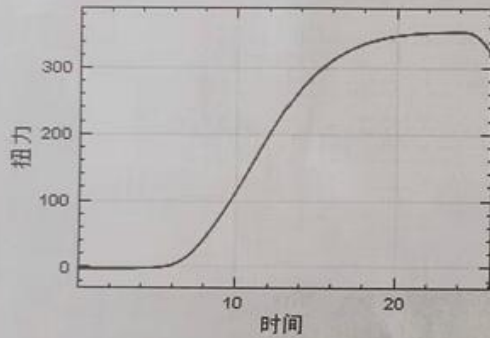
## 扭力破坏测试报告

编号	: 00001511	Report.T07	: NIL
中文名称	: Linyi Chiree Tools Co., Ltd	操作员	: admin
测试设备	: SMIPO ST-500	日期	: 2022-1-22
标准	: DIN 3122		

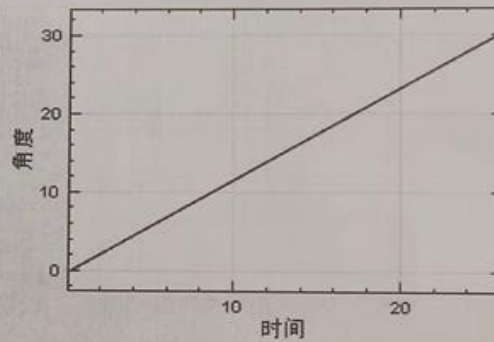
名称	: NIL	规格	: 3/8"H
形态	: 棘轮扳手	材质	: NIL
标准	: DIN 3122		

名称	: 破坏测试固定式正转	停留时间	: 0 秒
最大扭矩	: 404 N_m	样本数	: 1
测试速度	: 0.2 rpm	后退角度	: NIL
来回次数	: NIL		

测试结果:  
扭力-时间图



角度-时间图



统计资料表

	最大扭矩	最大角度	总次数	总时间
平均	355.96	30.41	1.00	26.03
最小	355.96	30.41	1.00	26.03
最大	355.96	30.41	1.00	26.03
1	355.96	30.41	1.00	26.03

质量主管:

审核:

检验者:

# 3/8in drive ratchets max static torque at 356N.m---2

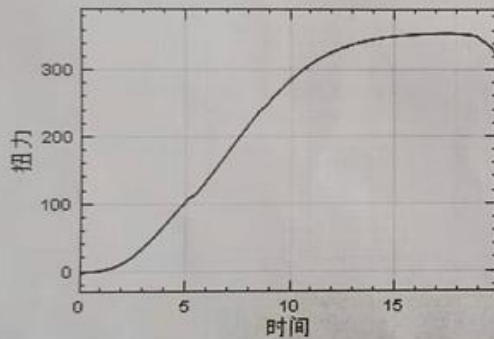
## 扭力破坏测试报告

编号 : 00001510  
 中文名称 : Linyi Chiree Tools Co., Ltd  
 测试设备 : SMIPO ST-500  
 标准 : DIN 3122  
 Report.T07 : NIL  
 操作员 : admin  
 日期 : 2022-1-22

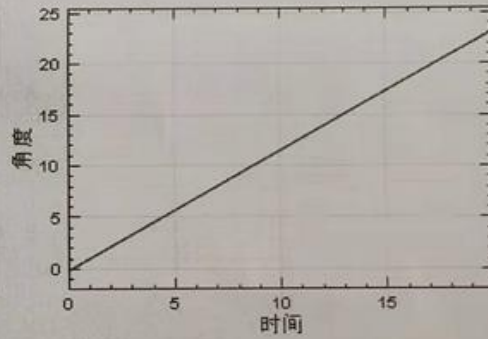
名称 : NIL  
 型态 : 棘轮扳手  
 标准 : DIN 3122  
 规格 : 3/8"H  
 材质 : NIL

名称 : 破坏测试固定式正转  
 最大扭力 : 404 N\_m  
 测试速度 : 0.2 rpm  
 来回次数 : NIL  
 停留时间 : 0 秒  
 样本数 : 1  
 后退角度 : NIL

测试结果:  
扭力-时间图



角度-时间图



统计资料表

	最大扭力	最大角度	总次数	总时间
平均	356.58	23.20	1.00	19.91
最小	356.58	23.20	1.00	19.91
最大	356.58	23.20	1.00	19.91
1	356.58	23.20	1.00	19.91

质量主管:

审核:

检验者:

# 1/4in drive ratchets max static torque at 105N.m---1

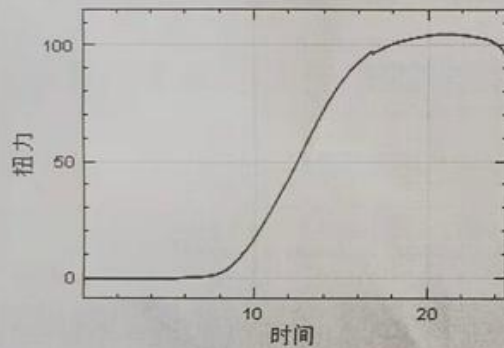
## 扭力破坏测试报告

编号	: 00001512	Report.T07	: NIL
中文名称	: Linyi Chiree Tools Co., Ltd	操作员	: admin
测试设备	: SMIPO ST-500	日期	: 2022-1-22
标准	: DIN 3122		

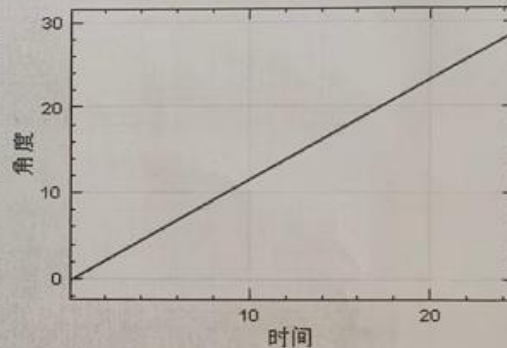
名称	: NIL	规格	: 1/4"H
形态	: 棘轮扳手	材质	: NIL
标准	: DIN 3122		

名称	: 破坏测试固定式正转	停留时间	: 0 秒
最大扭矩	: 124 N_m	样本数	: 1
测试速度	: 0.2 rpm	后退角度	: NIL
来回次数	: NIL		

测试结果:  
扭力-时间图



角度-时间图



统计资料表

	最大扭矩	最大角度	总次数	总时间
平均	105.29	28.73	1.00	24.55
最小	105.29	28.73	1.00	24.55
最大	105.29	28.73	1.00	24.55
1	105.29	28.73	1.00	24.55

质量主管:

审核:

检验者:

# 1/4in drive ratchets max static torque at 105N.m---2

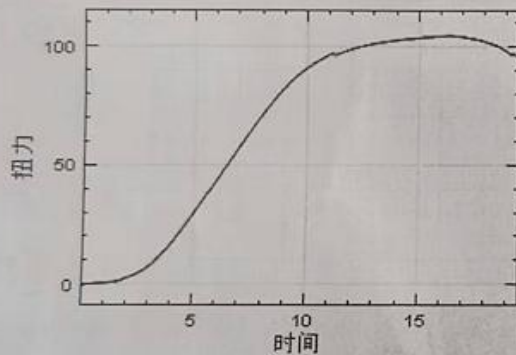
## 扭力破坏测试报告

编号 : 00001513  
 中文名称 : Linyi Chiree Tools Co., Ltd  
 测试设备 : SMIPO ST-500  
 标准 : DIN 3122  
 Report.T07 : NIL  
 操作员 : admin  
 日期 : 2022-1-22

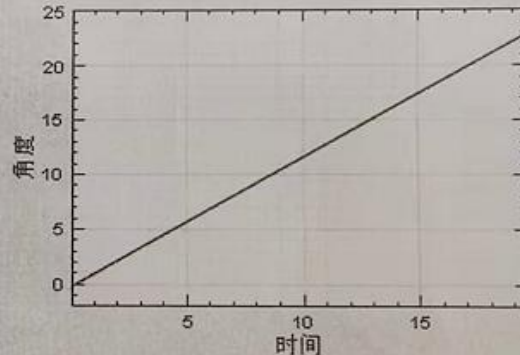
名称 : NIL  
 型态 : 棘轮扳手  
 规格 : 1/4"H  
 标准 : DIN 3122  
 材质 : NIL

名称 : 破坏测试固定式正转  
 最大扭力 : 124 N\_m  
 测试速度 : 0.2 rpm  
 来回次数 : NIL  
 停留时间 : 0 秒  
 样本数 : 1  
 后退角度 : NIL

测试结果:  
扭力-时间图



角度-时间图



统计资料表

	最大扭力	最大角度	总次数	总时间
平均	105.16	22.84	1.00	19.51
最小	105.16	22.84	1.00	19.51
最大	105.16	22.84	1.00	19.51
1	105.16	22.84	1.00	19.51

质量主管:

审核:

检验者: