

徕卡全站仪TS02系列 TS06系列 TS09

产品名称	徕卡全站仪TS02系列 TS06系列 TS09
公司名称	河北陆尔光电科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:徕卡 型号:TS06
公司地址	河北省邯郸市丛台区滏东大街和果园路交叉口西行200米路北，现代华府大门西侧六层，即现代华府2-1-602，固话：0310-3121602
联系电话	18631100112

产品详情

河北陆尔光电科技有限公司是专业的全站仪供应商

河北陆尔光电科技有限公司是专业的全站仪附件供应商

温馨提示，此价格为电子说明书的价格，旨在宣传和推广此产品。如对此电子说明书有需求，直接付款后请在买家留言栏中写上详细的邮箱地址，我公司的客服人员看到后，会尽快将电子说明书发到您的邮箱。如对此产品有需求，请直接与我公司联系，我公司一定尽全力提供让您满意的质量和价格。

1 系统描述	12
1.1 系统组成	12
1.2 仪器箱中的仪器及附件	14
1.3 仪器部件	16
2 用户界面	19
2.1 键盘	19
2.2 屏幕	21
2.3 状态图标	22
2.4 软按键	23
2.5 操作原理	25
2.6 点搜索	26
3 操作	28
3.1 仪器安置	28
3.2 使用电池工作	33
3.3 数据存储	35
3.4 主菜单	36
3.5 测量程序	37
3.6 距离测量 - 正确观测注意事项	38
4 配置	40
4.1 常规设置	40
4.2 EDM 设置	49
4.3 通讯参数	54
5 工具	58
5.1 校准	58
5.2 启动顺序	59
5.3 系统信息	59

5.4 许可码61

5.5 仪器PIN 码保护62

5.6 上载软件64

6 功能65

6.1 概述65

6.2 目标偏置（欧美版） 67

6.2.1 概述67

6.2.2 圆柱偏置子程序69

6.3 高程传递72

6.4 隐蔽点测量73

6.5 检查对边值75

6.6 EDM 跟踪测量77

7 编码78

7.1 标准编码78

7.2 快速编码79

8 应用程序- 开始82

8.1 概述82

8.2 启动一个程序83

8.3 设置作业84

8.4 设置测站86

8.5 定向87

8.5.1 概述87

8.5.2 人工输入88

8.5.3 坐标定向89

9 程序93

9.1 一般字段93

9.2 测量94

9.3 放样95

9.4 自由设站100

9.4.1 开始自由设站100

9.4.2 测量信息102

9.4.3 计算方法103

9.4.4 自由设站结果104

9.5 参考元素 - 参考线106

9.5.1 概述106

9.5.2 定义基线106

9.5.3 定义参考线107

9.5.4 子程序 测量纵向偏距 & 横向偏距110

9.5.5 子程序放样112

9.5.6 子程序 格网放样115

9.5.7 子程序 线分段118

9.6 参考元素- 参考弧121

9.6.1 概述121

9.6.2 定义参考弧122

9.6.3 子程序测量弧向& 径向偏距124

9.6.4 子程序放样126

9.7 对边测量130

9.8 面积 & 体积133

9.9 悬高测量138

9.10 建筑轴线法139

9.10.1 开始建筑轴线法139

9.10.2 放样140

- 9.10.3 竣工检查141
- 9.11 COGO 143
 - 9.11.1 开始 COGO 143
 - 9.11.2 反算和正算143
 - 9.11.3 交会145
 - 9.11.4 偏置147
 - 9.11.5 外延149
- 9.12 2D 道路（欧美版） 150
- 9.13 3D 道路（欧美版） 155
 - 9.13.1 开始3D 道路155
 - 9.13.2 基本术语157
 - 9.13.3 创建或上载定线文件164
 - 9.13.4 子程序放样167
 - 9.13.5 子程序检查169
 - 9.13.6 子程序放样边坡171
 - 9.13.7 子程序检查边坡176
- 9.14 导线测量（欧美版） 179
 - 9.14.1 概述179
 - 9.14.2 开始和配置导线测量180
 - 9.14.3 测量导线182
 - 9.14.4 继续185
 - 9.14.5 闭合导线187
- 9.15 参考平面192
- 10 数据管理196
 - 10.1 文件管理196
 - 10.2 输出数据198

- 10.3 输入数据201
- 10.4 使用USB 存储卡工作203
- 10.5 使用蓝牙工作205
- 10.6 使用Leica FlexOffice 工作206
- 11 检验& 校准207
 - 11.1 概述207
 - 11.2 准备工作208
 - 11.3 校准视准误差和竖直角指标差208
 - 11.4 校准横轴倾斜轴系误差212
 - 11.5 校准仪器和基座的圆水准器215
 - 11.6 检验 仪器激光对中器216
 - 11.7 三脚架维修217
- 12 保养与运输218
 - 12.1 运输218
 - 12.2 存储218
 - 12.3 清洁与干燥219
- 13 安全指南221
 - 13.1 总则221
 - 13.2 使用范围221
 - 13.3 使用限制223
 - 13.4 职责223
 - 13.5 使用中存在的危险224
 - 13.6 激光等级227
 - 13.6.1 概述227
 - 13.6.2 测距部分, 有棱镜测距228
 - 13.6.3 测距部分, 无棱镜测量(无棱镜模式) 230

13.6.4 电子导向光 EGL 234

13.6.5 激光对中器234

13.7 电磁兼容性 EMC 238

13.8 FCC 声明，适用于美国239

14 技术参数242

14.1 角度测量242

14.2 有棱镜距离测量243

14.3 无棱镜距离测量 (无棱镜模式) 245

14.4 有棱镜距离测量 (>3.5 km) 247

14.5 遵循国家规定248

14.5.1 无通讯侧盖的产品248

14.5.2 带通讯侧盖的产品249

14.6 仪器常规技术参数250

14.7 比例改正255

14.8 归算公式259

15 国际质保, 软件许可协议261

16 术语262

附录 A 树状菜单结构266

附录 B 目录结构269

索引 270

河北陆尔光电科技有限公司是河北测绘仪器销售维修租赁中心

河北陆尔光电科技有限公司提供的全站仪配件包括：电池、充电器、数据线(传输线)、激光靶、反射片

、仪器箱、弯管目镜等。涉及到的品牌有拓普康、徕卡、索佳、尼康、宾得、天宝、天宇、南方、科力达、三鼎、瑞得、中纬、科维、苏光、思拓力、博飞、欧波、大地、华测、中海达、华星等。

河北陆尔光电科技有限公司提供的GPS配件包括：电池、充电器、数据线(传输线)、GPS两截杆、GPS伸缩杆、各种手簿托架、电台发射天线、GPS接收机网络天线、转接头、加长杆、天线支撑杆、GPS伸缩杆配套的旋钮、尖头、气泡、水泡支架、插销等配件。涉及到的品牌有拓普康、徕卡、索佳、宾得、天宝、天宇、南方、科力达、三鼎、瑞得、中纬、苏光、思拓力、华测、中海达、华星等。

感谢您关注河北陆尔公司，请将我们加入收藏，以便日后方便查询。相遇总是美好的，愿我们的友谊从此开始！