

# 科力达电子经纬仪DT-02C 科力达DT-02C电子经纬仪

产品名称	科力达电子经纬仪DT-02C 科力达DT-02C电子经纬仪
公司名称	福建省环球测量测绘仪器有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	
公司地址	福建省厦门市思明区文园路50号文园雅阁104店面
联系电话	0592-5851738 18205951320

## 产品详情

福建省测量测绘仪器有限公司--福建省最大的仪器供应商

销售检定检修测绘仪器 承揽测绘工程

( 欢迎致电咨询：沈先生 18205951320 )

QQ：574154610 或者 415022422 ( 注明:仪器 ) Email:shenjw2008@163.com

门市地址：厦门市思明区文园路50号文园雅阁104店面(厦禾路与湖滨中路交叉口南行300米)

公交车：21路、19路、16路、659路到文园路口站下车，BRT（快2路、快3路到文灶站）下车即到。

最新价格	4000 元
市场价格	6200 元

产品详细说明

中国之风 中文电经

DT-02C性能特点：

优势：绝对编码，角度数据存储，同轴结构，简洁设计，精确光斑，主机供电

精度：测角2”

双面大屏幕中文显示

详细参数：

望远镜

成像 正像

放大倍率 30x

有效孔径 45mm

分辨率 3"

视场角 1° 30

最小视距 1.4m

视距乘常数 100

视距加常数 0

筒长 157mm

测角部分

测角方式 绝对编码式

编码盘直径 79mm

最小显示读数 1"/5"可选

精度 2"

探测方式

水平角 对径

垂直角 对径

激光指示器 ( 波长 : 635 功率 : 0.5mw 激光经纬仪适用 )

聚焦点方式 调焦

有效射程 120m

显示部分

显示器类型 双面中文显示

数据输出

接口 RS-232C

水准器

长水准器 30 /2mm

圆水准器 8 /2mm

自动垂直补偿器

系统 液体电子传感器 4 水泡补偿 3

精度 液体电子传感器 : 1 管水准器 : 30 /2mm

光学对中器

成像 正像

放大倍数 3X

调焦范围 0.5m ~

视场角 5°

激光对中器

对中精度 1.5m处1.5mm

激光点直径 1.5m处2.5mm

无限位微动螺旋

螺旋个数 1个水平/1个垂直

物理特征

使用环境温度 -20 ~ +45

机载电池 可充电镍—氢电池/AA电池

电压 直流6V

连续工作时间 10小时

尺寸 165mm X 157mm X 318mm (长X宽X高)

重量 4.3kg

福建省测量测绘仪器有限公司

销售检定检修测绘仪器 承揽测绘工程

( 欢迎致电咨询：沈先生

最新价格	4000 元
市场价格	6200 元

)

### 产品详细说明

中国之风 中文电经

DT-02C性能特点：

优势：绝对编码，角度数据存储，同轴结构，简洁设计，精确光斑，主机供电

精度：测角2”

双面大屏幕中文显示

详细参数：

望远镜

成像 正像

放大倍率 30x

有效孔径 45mm

分辨率 3"

视场角 1° 30

最小视距 1.4m

视距乘常数 100

视距加常数 0

筒长 157mm

测角部分

测角方式 绝对编码式

编码盘直径 79mm

最小显示读数 1"/5"可选

精度 2"

探测方式

水平角 对径

垂直角 对径

激光指示器（波长：635 功率：0.5mw 激光经纬仪适用）

聚焦点方式 调焦

有效射程 120m

显示部分

显示器类型 双面中文显示

数据输出

接口 RS-232C

## 水准器

长水准器 30 /2mm

圆水准器 8 /2mm

自动垂直补偿器

系统 液体电子传感器 4 水泡补偿 3

精度 液体电子传感器：1 管水准器：30 /2mm

光学对中器

成像 正像

放大倍数 3X

调焦范围 0.5m ~

视场角 5°

激光对中器

对中精度 1.5m处1.5mm

激光点直径 1.5m处2.5mm

无限位微动螺旋

螺旋个数 1个水平/1个垂直

物理特征

使用环境温度 -20 ~ +45

机载电池 可充电镍—氢电池/AA电池

电压 直流6V

连续工作时间 10小时

尺寸 165mm X 157mm X 318mm (长X宽X高)

重量 4.3kg

福建省测量测绘仪器有限公司

销售检定检修测绘仪器 承揽测绘工程

( 欢迎致电咨询：沈先生 18205951320 )

QQ：574154610 或者 415022422 ( 注明:仪器 ) Email:shenjw2008@163.com

门市地址：厦门市思明区文园路50号文园雅阁104店面(厦禾路与湖滨中路交叉口南行300米)

公交车：21路、19路、16路、659路到文园路口站下车，BRT（快2路、快3路到文灶站）下车即到。