

全站仪 免棱镜全站仪 进口品牌宾得徕纳得全站仪LTS-352N 指向仪

产品名称	全站仪 免棱镜全站仪 进口品牌宾得徕纳得全站仪LTS-352N 指向仪
公司名称	济宁恒旺工矿机械有限公司
价格	150000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:恒旺 型号:LTS-352N
公司地址	山东省济宁市金宇路30号
联系电话	0537-2355512 18765376893

产品详情

以上报价是网络公司在制作网站的时候填的——订购前请电话核实（齐经理13583752283）

全站仪 免棱镜全站仪 进口品牌宾得徕纳得全站仪Its-352n 指向仪

全站仪，即全站型电子测距仪(electronic total station)，是一种集光、机、电为一体的高技术测量仪器，是集水平角、垂直角、距离(斜距、平距)、高差测量功能于一体的测绘仪器系统。与光学经纬仪比较电子经纬仪将光学度盘换为光电扫描度盘，将人工光学测微读数代之以自动记录和显示读数，使测角操作简单化，且可避免读数误差的产生。因其一次安置仪器就可完成该测站上全部测量工作，所以称之为全站仪。广泛用于地上大型建筑和地下隧道施工等精密工程测量或变形监测领域。

全站仪与光学经纬仪区别在于度盘读数及显示系统，电子经纬仪的水平度盘和竖直度盘及其读数装置是分别采用(编码盘)或两个相同的光栅度盘和读数传感器进行角度测量的。根据测角精度可分为0.1″，0.2″，0.5″，1″，2″，5″等几个等级。

• 最远距离：免棱镜测距350米 • 配备usb接口，支持rs-232，usb，sd卡多种传输方式 • 机载内存1g，更支持大容量标准sd卡 • 配备4400毫安双锂电池，可供连续作业时间达10小时 • 全新power topoexpress2软件

Its-300系列全站仪令您的工作犹如在公园漫步般轻松，没有更多复杂的过程。Its-300系列全站仪拥有先进的特

全站仪 免棱镜全站仪 进口品牌宾得徕纳得全站仪Its-352n 指向仪

操作简易

仪器的所有功能都是通过5个按键来启动，宽大的字母数字键有助于您快速输入字符、数字和其他信息。

海量内存，无限扩充

lts-300系列全站仪程序内存容量达30,000点，机载1g机身内存，可方便将数据备份至机器内存，保证数据存储安全。

多种数据通讯选择

标准配置中，lts-300系列配备多种传输接口：sd卡，usb接口，rs-232接口，为仪器与台式电脑或笔记本电脑进行

大容量双电池

配备4400毫安双锂电池，连续作业时间达10小时以上。为您长时间野外作业提供电力保障。

全新的 power topo express 2软件

徕纳得系列全站仪以配备强大的power topo express 2著称，其内置的多种应用程序可以解决任何复杂的测量应用。一步优化程序布局及启动方式，常用功能如建站、放样、后方交会及常用设定等可以在数字面板上一键调出，

应用领域：

高速铁路? 建筑建设? 矿山测量? 变形监测? 地形地籍测绘? 国土测量? 大坝监测? 隧道测量? 工业应用? 道路测量?

型号	测角精度	测角方式	测距精度	测程
lts-352	2"	绝对编码式	± 2mm+2ppm	350米（免棱镜）1.5—450米（ 200米（迷你棱镜）1.5—4000米 5000米（三棱镜）
lts-355	5"	绝对编码式		
lts-352n	2"	绝对编码式		
lts-355n	5"	绝对编码式		

恒旺公司是一家集销售，科研，贸易于一体的综合性企业。公司组建于2002年，注册资金1080万，现有员工200余人，其中工程专家3人，软件高级工程师8人、网络信息技术员28人，电子商务师80多人，国际贸易专员18人，物流师9人，其他各类技术人员50余人。根据市场需求，专业生产经营凿岩设备：风动工具（包括风镐、风煤钻、气动凿岩机等），内燃凿岩机，半液压钻机，全液压钻机，电动钻机（包括岩石电钻、坑道钻机），钎具等；矿用电器：传感器及检测仪器（包括一氧化碳、甲烷、二氧化碳、氧气等），报警装置，接线盒，照明装置（头灯、巷道灯等），自救装置，通讯设备；输送设备：矿车，绞车，耙斗装岩机，刮板输送机，皮带输送机，设备配件及附件；支护设备：液压支柱、卡缆、液压回柱器、液压升柱器、铰接顶梁，型钢梁；铁路器材：道岔、阻车器、抢修维护工具、轨道转盘、道夹板等轨道配件；矿用泵：潜水泵、防爆泵、排污泵、喷雾泵；喷浆设备以及电机等矿用设备及配件。

获取更多恒旺资讯，请关注济宁恒旺工矿机械有限公司微信公众号。

本产品的加工定制是是，品牌是恒旺，型号是LTS-352N，放大倍率是3.0，测角精度是0-5，测距精度是1，测程是1435，高速测距是100，规格是0-1435，检测仪是优质、一般，全站仪是进口、国产，指向仪是进口、国产、全新