

# 尼康DTM-652/NPL-632中文全站仪

产品名称	尼康DTM-652/NPL-632中文全站仪
公司名称	袁勇
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本尼康 型号:DTM-652/NPL-632 放大倍率:32X
公司地址	河西区新东江购物广场东区22号
联系电话	86-057463699602 13157469450

## 产品详情

品牌	日本尼康	型号	DTM-652/NPL-632
放大倍率	32X	测角精度	1
测距精度	1	测程	3.6K

### 尼康dtm-652/npl-632中文全站仪

602系列的独特功能：

高精度dtm-652 1"和npl-632 2"两种精度型号可满足各种高精度测量应用场合的要求。

一流的nikon光学质量nikon的所有产品均采用高质量光学镜头，光学放大效果。

存储介质可拆卸usb内存或compactflash卡可用于与办公室计算机

【主要特点】测量精度高速度快nikon dtm-652全站仪在同类全站仪中测量速度最快，角度测量精度高达1"，距离测量精度为2 ppm。这种快速edm有助你在测量路线上快速移动，可以大大缩短现场测量时间。npl-632的角度测量精度为2"，距离测量精度为2 mm + 2 ppm。edm选择npl系列edm最大的优点在于用户可以观测到棱镜无法到达的地点，还可以从一个点快速移动到另一个点。这一功能特别适合观测危险地带。数据交换能力nikon 602系列全站仪配有一个数据槽和一个usb端口，你可以将存储的数据传输到cf卡或usb存储棒上。在办公室需要现场数据时，只需取下卡或插入计算机里。图像更亮更清晰dtm-652和npl-632全站仪备受欢迎的功能部件包括nikon发明的驰名世界的光学镜头让更多的光进入镜头，即使在现场能见度通常很低的情况下，也能形成更亮更清晰的图像。尤其是在长距离观测时，可以看到更多细节，失真更小。nikon的所有望远镜采用独特的线性聚焦机制，同时提高长短距离聚焦效果。聚焦放

也很容易操作。经久耐用电池使用寿命长，测量一整天也不用换电池。结构轻巧耐用，确保在苛刻的现场条件

型号	测角精度	角度显示	测距精度	测程
dtm-652	1"	0.5"/1"/5"	± 2mm+2ppm	3600米
dtm-652免棱镜型	1"	1"/5"/10"	± 2mm+2ppm	免棱镜210米
npl-632	2"	1"/5"/10"	± 2mm+2ppm	免棱镜210米