

# 河南伺服全站仪 星瑞通航有限公司 伺服全站仪报价

产品名称	河南伺服全站仪 星瑞通航有限公司 伺服全站仪报价
公司名称	北京星瑞通航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区中核路1号赛欧科技园3号楼10层1020、1021室
联系电话	15810281849

## 产品详情

### 全站仪的结构

全站仪几乎可以用在所有的测量领域。电子全站仪由电源部分、测角系统、测距系统、数据处理部分、通讯接口、及显示屏、键盘等组成。同电子经纬仪、光学经纬仪相比，全站仪增加了许多特殊部件，因此而使得全站仪具有比其它测角、测距仪器更多的功能，使用也更方便。这些特殊部件构成了全站仪在结构方面独树一帜的特点。

以上就是关于全站仪的相关内容介绍，如有需求，伺服全站仪多少钱，欢迎拨打图片上的热线电话！

### 全站仪电池的使用

全站仪的电池是全站仪很重要的部件之一，现在全站仪所配备的电池一般为 Ni-MH( 镍氢电池 ) 和 Ni-Cd( 镍镉电池 )，电池的好坏、电量的多少决定了外业时间的长短。

- 1、建议在电源打开期间不要将电池取出，因为此时存储数据可能会丢失，伺服全站仪型号，因此在电源关闭后再装入或取出电池。
- 2、可充电电池可以反复充电使用，但是如果在电池还存有剩余电量的状态下充电，则会缩短电池的工作时间，此时，电池的电压可通过刷新予以复原，从而改善作业时间，充足电的电池放电时间约需 8 小时。
- 3、不要连续进行充电或放电，否则会损坏电池和充电器，如有必要进行充电或放电，则应在停止充电约

30 分钟后再使用充电器。

不要在电池刚充电后就进行充电或放电，有时这样会造成电池损坏。

4、超过规定的充电时间会缩短电池的使用寿命，应尽量避免电池剩余容量显示级别与当前的测量模式有关，在角度测量的模式下，电池剩余容量够用，并不能够保证电池在距离测量模式下也能用，因为距离测量模式耗电高于角度测量模式，当从角度模式转换为距离模式时，由于电池容量不足，不时会中止测距。

总之，只有在日常的工作中，注意全站仪的使用和维护，注意全站仪电池的充放电，才能延长全站仪的使用寿命，使全站仪的功效发挥到尽致。

星瑞通航拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对全站仪感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，河南伺服全站仪，或拨打咨询电话。

### 全站仪简史

以下是星瑞通航为您一起分享的内容，星瑞通航专业生产全站仪，欢迎新老客户莅临。

全站仪是全站型电子速测仪的简称，是电子经纬仪、光电测距仪及微处理器相结合的光电仪器。世界上全站仪的品牌主要有徕卡、拓普康、尼康、南方、索佳等。

全站仪是人们在角度测量自动化的过程中应运而生的，各类电子经纬仪在各种全站仪图册(2张) 测绘作业中起着巨大的作用。全站仪的发展经历了从组合式即光电测距仪与光学经纬仪组合，或光电测距仪与电子经纬仪组合，到整体式即将光电测距仪的光波发射接收系统的光轴和经纬仪的视准轴组合为同轴的整体式全站仪等几个阶段。开始速测仪的距离测量是通过光学方法来实现的，我们称这种速测仪为“光学速测仪”。实际上，“光学速测仪”就是指带有视距丝的经纬仪，被测点的平面位置由方向测量及光学视距来确定，而高程则是用三角测量方法确定的。

河南伺服全站仪-星瑞通航有限公司-伺服全站仪报价由北京星瑞通航科技有限公司提供。北京星瑞通航科技有限公司(www.navearth.com)是北京丰台区,专用仪器仪表的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在星瑞通航领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创星瑞通航更加美好的未来。