

优测同信 定时测量轨道式盘煤仪公司 轨道式盘煤仪

产品名称	优测同信 定时测量轨道式盘煤仪公司 轨道式盘煤仪
公司名称	北京优测同信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区丰慧中路7号院B座417室
联系电话	18510115345

产品详情

GD100轨道式自动化盘煤系统

扫描头姿态位置测量系统：根据现场情况，可选用不同的解决方案：

- 摩擦式角度编码器定位：老式的定位方式；该定位方式可靠性差，故障率高，安装维护复杂；目前先进的系统已经不再采用该方法来定位；
- 卫1星定位：精度较高的定位系统，可以提供1厘米的水平定位精度和2厘米的高度方向上的定位精度，通过数学解算可以得出扫描头的姿态数据；优点是可靠性高，定时测量轨道式盘煤仪公司，安装维护简单；缺点是不能在煤棚里面使用；

- 电子定位：具有卫1星定位的特点和优点，同时能在煤棚中工作；是目前先进的轨道式系统定位方式；

- 自主定位：靠轨道上的设备输出的位置和姿态信息来定位扫描仪；误差比较大；但是成本低；

以上是优测同信为您一起分享的内容，优测同信生产轨道式盘煤仪，欢迎新老客户莅临。

盘煤数据处理软件主要功能

- 软件运行平台Windows7版，Win 10版；
- 一键开启盘煤功能；
- 自动盘煤设定功能；

- 自动数据接收，同时接收全部扫描仪数据；
- 自动数据拼接，多台扫描仪扫描数据自动拼接成一个完成的煤场数据；
- 自动数据过滤，粉尘数据、斗轮机数据、车辆人员数据、煤棚等噪点数据自动剔除过滤；
- 自动数据建模，自动生成地面模型和煤堆模型；
- 自动体积计算；
- 自动报告生成；
- 煤场区域与地面编辑功能；
- 煤场分区设置；
- 数据共享设置；
- 不可见地面处理功能：对于地面深埋于煤堆下的情况，可用该功能自动处理，消除误差；

优测同信主营轨道式盘煤仪，如需了解更多详情，轨道式盘煤仪，欢迎拨打图片上的咨询热线！

固定式盘煤仪测量原理

全自动激光测量系统是一个多传感器集成的自动化测量系统。将二维高频率的激光扫描仪对料场表面进行高频率的断面扫描，获得高密度的扫描数据，结合行程测量器获得的料场长度，三维测量轨道式盘煤仪供应，和回程测量器获得的扫描仪偏转角度数据，智能化电厂轨道式盘煤仪公司，通过软件对数据进行一系统的分析和处理，实现料场的体积计算及料场三维模型的显示，并将测量的结果和图形以报表的形式打印输出。

优测同信供应轨道式盘煤仪，以上信息由优测同信为您提供。

优测同信(图)-定时测量轨道式盘煤仪公司-轨道式盘煤仪由北京优测同信科技有限公司提供。北京优测同信科技有限公司位于北京市海淀区丰慧中路7号院B座417室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前优测同信在电子测量仪器中享有良好的声誉。优测同信取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。优测同信全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。