

## 大理高速扫描仪(参数数据)公司

产品名称	大理高速扫描仪(参数数据)公司
公司名称	博锐百纳（北京）信息技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	扫描幅面:620 x 460毫米 光学分辨率:600dpi 色彩深度:48位彩色,16位灰度
公司地址	北京市通州区北皇木厂街1号院2号楼11层1102（注册地址）
联系电话	010-60517212 13701287728

## 产品详情

随着计算机性能的提高及用户对传输速度的要求越来越高，的大幅面扫描仪生产商推出了传输速率更高的千兆以太网网络接口，这种接口的理论传输速度达到了惊人的1000M/S，这种接口允许将大幅面扫描仪连接至局域网连接后，在局域网内的任何计算机都能轻松的使用大幅面扫描仪进行扫描。大幅面扫描仪和家用（商用扫描仪）所不同的是，大幅面扫描仪所提供的大光学分辨率为1200dpi × 1200dpi、1200dpi × 600dpi、600dpi × 600dpi、508dpi × 508dpi，也就是说大幅面扫描仪高的光学分辨率为1200dpi × 1200dpi。通常很多用户在使用或者购买大幅面扫描仪的时候有一个误区，即：看厂家所的或者宣传的大分辨率，例如：厂家所宣传的大分辨率为3600dpi甚至是9600dpi；其实这个分辨率是所谓的插值分辨率，也就是后期用软件在两个相邻的像素内在插入N个像素；这样的话不仅会破坏原图的真实信息；而且给后期的处理带来很大的麻烦；同时我们在扫描文件的时候根本不可能使用到高于600dpi × 600dpi进行扫描；假设一个A0的图纸如果使用彩色9600dpi扫描的话，所得到的文件为442.50G，试想有什么计算机和软件能够打开或者编辑这样的文件？我想大家永远是不会用到这个鸡肋一般的指标吧？所以不要对厂家宣传的大分辨率所误导。综上所述，大幅面扫描仪与传统家用（商用）平板扫描仪表面看都是采用了CCD或者CIS成像技术，但是由于大幅面扫描仪所应用的是的领域，并且在扫描长度上不能受到任何限制；在扫描宽度上也要满足用户的幅面宽度；在横向、纵向扫描精度上必须要达到小于1‰的要求，甚至在极其的领域要达到0.5‰的精度，因此大幅面扫描仪在制造难度，及加工工艺方面对生产厂家都提出了极高的要求。

电动V型透明压稿玻璃电动的V形透明压稿玻璃板全自动升降，自动触发扫描。可以实现无失真扫描，确保佳扫描效果，同时也保护了书的装订。平衡设计可以毫不费力地扫描，而不需要任何手动操作。为在书折上，V形玻璃板可水平移动。如有需要，可拆卸V形玻璃板，无需任何工具或特殊技术培训。

扫描幅面：620 x 460毫米

操作台：120° V型书稿台，同时支持180° 平面书稿台

光学分辨率：600dpi

扫描方式：线性CCD扫描,从左至右扫描方便书脊变形修正.

扫描速度：24位彩色A2+幅面: 150dpi , 0.8秒;300dpi , 1.3秒;400dpi下1.7秒

色彩深度：48位彩色,16位灰度