

Bookeye书籍扫描仪（参数数据）迪庆

产品名称	Bookeye书籍扫描仪（参数数据）迪庆
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

bookeye 4系列V型书刊扫描仪。紧凑，便捷，性价比高，Bookeye 4为客户带来的扫描效果，满足更多用户需求。

sqwwjla

Bookeye书籍扫描仪（参数数据）迪庆

Bookeye 4系列A2生产型是一款多功能设备，不但适合图书古籍的扫描加工，还可作为自助型设备，无需连接电脑，直接扫描至USB闪存盘，一机两用，满足顾客不同需求。

创新V型书稿台设计，能减少扫描操作对书籍的伤害。120°张开角度，能捕捉书本上的文字内容，。还能根据用户需求，变为180°平面书稿台，灵活实用。

120°V型书稿台，适合扫描古旧珍贵的古籍，特别是难以打开的书稿，放在120°的V型书稿台上，就无需担心对原件有损伤。

Bookeye书籍扫描仪（参数数据）迪庆

S7-1200，采集的是0-5V的模拟量信号，对应的压力是-5WC到5WC，因为是次使用，而我在测试的过程中并没有发现问题，所以贴出来，如果大家发现错误，希望指导下。上面的图，是我早使用的模拟量采集方式，电流信号是4到20mA的，转换的频率是0-50HZ的，而这里对应的数值是6400到32000，后面有频率转换，我就没有贴出来了。这两个是欧姆龙CJ1M模拟量采集的图片，如果看到熟悉，可能会发现我之前写的一个PID调节中，有用到这个图，因为PID调节，是肯定需要模拟量采集的，所以我就又把这个图放在这里了，欧姆龙模拟量采集需要设置的地方会多点，在硬件模块中都需要设置好，当然三个PLC中

涉及到接线也是，这里都要看下原本说明书中的介绍接线的內容，不要将线接错，先写这些吧，本来表达能力就不行，有点啰嗦了，希望大家见谅啊。

一机两用，即可作为生产型设备使用，也可自助扫描

120° V型书稿台，还可支持180度平面操作

A2幅面彩色扫描

线性CCD镜头，600dpi光学分辨率

高扫描速度，A2幅面扫描，仅需2秒

博锐百纳（北京）信息技术有限公司 主营产品：bookeye, widetek, scanrobot 全自动翻页扫描仪、大幅面扫描仪、工程图纸扫描仪、非接触式扫描仪 胶片扫描仪 全自动书刊扫描仪 经销批发的案卷扫描仪，书刊扫描仪，古籍扫描仪，非接触式扫描仪，档案扫描仪，卷宗扫描仪，全自动书刊扫描仪，大幅面扫描仪，工程图纸扫描仪，高速扫描仪

使用前应将检流计的锁扣打开，调节调零器确保指针指在零位。然后使用万用表的欧姆挡估计待测电阻的大致数值。根据万用表测得的电阻值选择适当的比例臂，使比较臂的四个电阻都能被充分利用，提高测量准确度。用万用表测量的待测电阻估计值约为几 时，应选用0.001的比例臂；待测电阻估计值为几十欧姆时，应选用0.01的比例臂；待测电阻为几百欧姆，应选用0.1的比例臂；待测电阻为几千欧姆时，应选用1的比例臂。测量中在接入待测电阻时，应采用较粗较短的导线，并将接头拧紧，以减小接线电阻和接触电阻。