

X-Rite爱色丽369重氮银盐台式透射密度仪/美国X-RITE密度计

产品名称	X-Rite爱色丽369重氮银盐台式透射密度仪/美国X-RITE密度计
公司名称	苏州美方机电有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:爱色丽 型号:X-RITE369
公司地址	苏州市吴中区东环南路999号中博科技园A栋415
联系电话	86-051265681381 18915555630

产品详情

x-rite爱色丽 369重氮银盐台式透射密度仪

x-rite爱色丽 369重氮银盐台式透射密度仪产品图片：

x-rite爱色丽 369重氮银盐台式透射密度仪技术规格：

1、测量直径：1mm，2mm及3mm（0.5mm附加）2、测量范围：0~6.0d 0~100%（网点）；3、准确精度：正色：2mm及3mm测量直径，精准度为 $\pm 0.02d$ （0~5.0d） $\pm 1\%$ （5.0~5.5d） $\pm 2\%$ （5.5~6.0d）正色：1mm测量直径，精准度为 $\pm 0.02d$ （0~4.5d） $\pm 1\%$ （4.5~5.0d）紫外线：3mm测量直径，精准度为 $\pm 0.02d$ （0~3.5d） $\pm 1\%$ （3.5~4.0d）4、重覆精度：正色：2mm及3mm测量直径，重覆精度为 $\pm 0.01d$ （0~5.0d） $\pm 2\%$ （5.0~5.5d） $\pm 3\%$ （5.5~6.0d）正色：1mm测量直径，精准度为 $\pm 0.01d$ （0~4.5d） $\pm 1\%$ （4.5~5.0d）紫外线：3mm测量直径，精准度为 $\pm 0.01d$ （0~3.5d） $\pm 1\%$ （3.5~4.0d）

x-rite爱色丽 369重氮银盐台式透射密度仪主要帮助桌面出版人士及印前工作人员，监控电子出版系统的生产质量，能量度各种菲林底片的密度和网点，当测得最大和最小密度后，便能监控显影机之化学程序是否正确或稳定；量度网点和色调，可以校对菲林底片百分比是否正确并帮助校正照排机或输出装置。x-rite爱色丽 369重氮银盐台式透射密度仪测量密度范围高达6.00d，除装有正色响应外，还装有紫外线响应，只须一按键，便可以随意选择所需响应，而采用不同菲林底片时，无需转换光学器材。此外，它仍可量度正网点和负面网点，若要求高分辨度时，还可以选择用密度 $\times 10$ 和网点 $\times 10$ 等功能，提供多一个小数位。x-rite爱色丽 369重氮银盐台式透射密度仪装有rs-232接口，可以通过一条多蕊导线把读数送到打印机或个人电脑里，帮助输出数据以及进行统计式程序控制。x-rite爱色丽 369重氮银盐台式透射密度仪可以提供更准确的网点测量数据。

369重氮/银度胶片显像密度计

爱色丽公司已优化了 369 重氮/银度胶片显像密度计，特殊用于打印电路板和微型胶片应用中常见的重氮胶片测量。触按按钮，切换过滤器进行回应，便可测量 uv（重氮）或 ortho（银度）胶片。在使用 2mm 的孔径时，369 系列可直接测量 0.0 至 5.0 的密度，精确度可达正负 .04d at 4.5d。按零位按钮可自动将 369 系列重新设置为 0.0d。369 系列的光强度控制功能可识别 4.0 以上的密度，并可自动激活更高的电灯强度。该系列的板上微处理器可进行精确度达 5.0d 的稳定、准确的密度测量。我们已在 369 系列上安装了特殊橙色的光台，以将漏光降至最低水平。该内置的安全光可防止您的重氮胶片密度出现未经控制的改变。

本产品的加工定制是否，品牌是爱色丽，型号是X-RITE369，类型是台式密度计，品种是反射，测量范围是5.0D，准确度是0.01，显示方式是数显，分度值是1，电源是220V50HZ（V\HZ），用途是测试密度