

# 进口爱色丽Platescope密度计

产品名称	进口爱色丽Platescope密度计
公司名称	深圳市三恩驰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽南岗第二工业园8栋4楼
联系电话	0755-27198826 18902317916

## 产品详情

信息“进口爱色丽platescope密度计”出自深圳市三恩驰科技有限公司，旗下有深圳市天友利标准光源有限公司，深圳市天利泰路科技有限公司，非本公司人员禁止复制拷贝本信息“进口爱色丽platescope密度计”，否则我司保留追究的责任！

进口爱色丽platescope密度计由深圳三恩驰科技有限公司代理销售，其主要功用是能够快速测量出颜色及其相对于标准的状态，提前一步了解能达到或不能达到的效果，减少不必要的损失。进口爱色丽platescope密度计是美国爱色丽x-rite公司的产品，中国区域专业代理商深圳三恩驰给您提供完整的进口爱色丽platescope密度计参数信息，帮助您了解进口爱色丽platescope密度计的所有功用，最终满足您的需求!

爱色丽x-rite为最新的印刷版材和网点技术推出无与伦比的印版过程控制，为您提供前所未有的解决方案。platescope能够准确测量低对比度、非化学和免处理印版，另外，platescope还能保证对印刷过程中的极亮和极暗部分测量的准确性。通过platescope已提交专利申请的光谱照明阵列，您能快速观察需要测量的部位。同时，因为该产品提供全自动化过程控制，让您免除了由于不准确的人工测量而发生误差的风险。platescope支持所有目前的网点技术（包括am、fm、xm和复合式网点技术）。您不必再担心由于网点增大而引起的偏色或存在错误补偿曲线的印版而导致失败的印刷作业，由于印版再造而导致的高昂成本和错过最终期限的情况也将一去不复返。platescope不仅仅是一个测量装置，它更是一个完整过程控制解决方案。通过包含qcplate印版质量控制软件，您可为制版机、印版、印刷机和纸张等自动生成网点扩大曲线描述文档，提高了印版质量检查的速度。platescope进一步拉近了印版制造和印刷机之间的连续性。

技术规格：1、目标定位/测量阵列 专利申请中的分光一体化色彩目标定位与精密光学系统  
2、光源 专利申请中的宽光谱多点led照明 3、测量时间 每次约1秒  
4、测量精度 整个测量范围的+/-0.5%  
5、网线范围 am：75 - 380lpi (30 - 150lcm) fm：10 - 70微米  
6、可测量介质 平版印刷版材：ctp或ps版材、非化学和免处理版材  
7、印刷纸张 cmyk、cmykogr或cmykrgb 8、显示 240 × 160高分辨率24位彩色显示

产品来自pi5色差仪批发网[www.pi5.com](http://www.pi5.com)