

# 推荐系统配置 CPU: Intel<sup>®</sup> 17 内存: 4GB 硬盘: 200GB 以上空间 操作系统: Windows 7/8/10, Windows Server 2012



# EagleRIP Flexo

# 柔印解决方案

PDF 1.7 和 PostScript 3 高清柔印网点及暗调微穴技术 灵活的拼版,最大限度节省版材 真网点预显,确保输出品质 支持前端局部挂网 云授权模式

# 北京北大方正电子有限公司

BEIJING FOUNDER ELECTRONICS CO., LTD.

中国北京市海淀区上地五街9号方正大厦 邮编100085

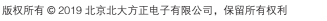
国际业务部

Email: GASales@founder.com.cn

更多产品、销售和技术支持信息,请登陆我们的网站: http://www.foundereagle.com











方正集三十多年印前行业的经验, 为全球用户提供专业级 RIP解释技术和产品,高效率、高品质处理PDF、PS、EPS等作 业文件, 生成标准的1位TIFF。在EagleRIP Flexo中特别新增了 强大的柔印功能,如7.5度偏移的纯圆柔印网点、高清平衡挂网 技术、暗调密度加深技术,以及灵活的拼版功能,极大地满足了 包装印刷制版用户的需要。

# PDF 1.7 和 PostScript 3 \_\_\_\_\_

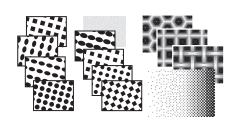
方正EagleRIP支持PDF和PostScript高品质文档。EagleRIP可处 理复杂的文档、栩栩如生的色彩、透明的对象、内嵌ICC Profile(色 彩特性描述文件)、平滑的渐变等,以适应大部分高标准用户需求。





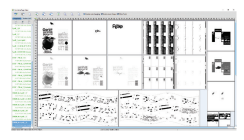
# 多种网点输出高品质质量 \_\_\_\_\_\_

EagleRIP允许用户选择不同网形以获得最大的输出质量。包括 十种标配网点:圆形、菱形、椭圆、钻石、纯圆、细椭圆、方形、凹 印、方正调频及EagleAM。可选网点有:点睛网点EagleFAM(调频调 幅混合网点)、祥云网点EagleFM(二阶调频网点)、精细凹印网点 EagleAGS和EagleAM-F(应用于报纸的高网线网点)



# 

EagleRIP的大版预显功能允许用户同步预显多页文件内容,降低输出前的校对时间。自动和手动拼版 提供了极大的灵活性。手动拼版支持小页点阵的裁切和叠拼,以适应柔印的要求。





# 真网点预显工具确保输出质量 \_\_\_\_\_\_

提供在显示器上预显真正的网点、测量网角、网目、油墨覆盖率等功能。

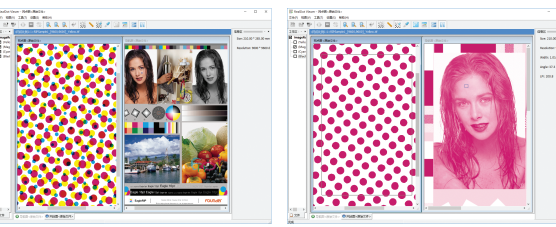


直网点显示

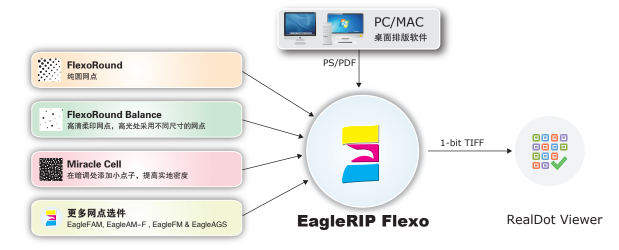


分色设置





## 适应柔印需求的柔印网点技术 \_



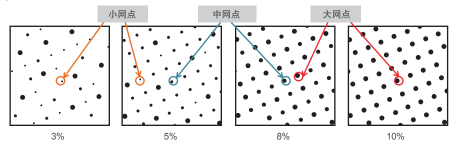
# 柔版印刷的FlexoRound网点和Miracle HD高清柔印网点技术 \_

### FlexoRound网点

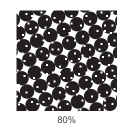
- 7.5度纯圆网点
- 支持40/50/65/87/100/110/120/133/150/165/175/200LPI

### Miracle HD高清柔印网点

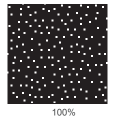
• 在高光处采用不同尺寸的网点-大、中、小三种尺寸的网点,互相支撑,突破柔印版在高光的极限, 提高了灰度层次



• 在暗调处添加小点子,这一特殊技术提高了实地密度







支持前端局部挂网

支持由方正锐利Screen#生成的局部挂网文件,在方正锐利中对不同对象或色面设置不同的挂网参数。

