

## 佳能(中国)有限公司

佳能的中国事业始于上个世纪 70 年代末。从最初的技术合作到独资建厂再到成立销售公司，经历了多种经营模式的探索。1997 年 3 月，佳能（中国）有限公司成立，全面负责佳能在中国市场销售的各项工作。经过多年努力，目前业务已经覆盖影像系统产品、办公产品、产业设备及其他产品领域，已基本建成包括 5 大区域总部在内的 30 个分支机构以及 7 个展厅、6 个快修中心、9 个快捷服务站等组成的销售服务网络。佳能（中国）将深深植根于中国市场，致力于成为一家被中国人民信赖、尊敬的企业。

（以上数据截止至 2018 年 8 月 1 日）

## 01 考试院

### 高扫阅卷 / 考情分析：

- 佳能高扫产品在各级考试院、各类学校均有广泛的应用。
- 开放式的端口，可接入各大品牌阅卷系统，为实现不同阅卷需求提供了支持。
- 多纸路设计，更是灵活应对不同教学机构空间设计的需求。
- 佳能 DR 高速文件扫描仪积极响应国家政策号召，应用在教育行业中的设备均获得国家相关机构的节能和环境证书。

#### 某一级城市教育考试院——高速扫描仪应用案例

该教育考试院成立于 1996 年，负责全国及全市各级各类教育考试管理和研究工作，例如中考、高中会考、高考、成人高考、自考、全国计算机等级考试、剑桥少儿英语考试（CYLET）等。每年组织各类考试约 200 次，有 200 余万考生参加考试。

佳能专业高速文件扫描仪 DR-G1130 确保了阅卷过程中前期扫描的顺利和准确，可承受大批量的试卷扫描。

#### 衡水某中学——高速扫描仪应用案例

该校选用了佳能专业高速文件扫描仪 DR-G1100，在应用上得到了好评，不但减轻教师批改作业试卷负担，即时反馈缩短了时间，节约成本，还可通过大数据分析试卷汇总数据，找到学生知识点薄弱环节，精准制定个性化学习方案。

### 定制化、环保试卷输出解决方案：

- 可根据客户需求定制，实现大批量的、个性化的试卷输出，亦可实现随机重排试题、答题，避免考题外泄的情况发生。
- 刷卡打印功能在安全保密性、成本核算上更能适应教育行业用户的应用需求。

#### varioPRINT 140 Series 黑白数码印刷系统特性——三高一低



#### 整体生产力 高

独特的奥西科技确保了最佳生产力，PRISMA 驱动工作流程以及无与伦比的可靠性



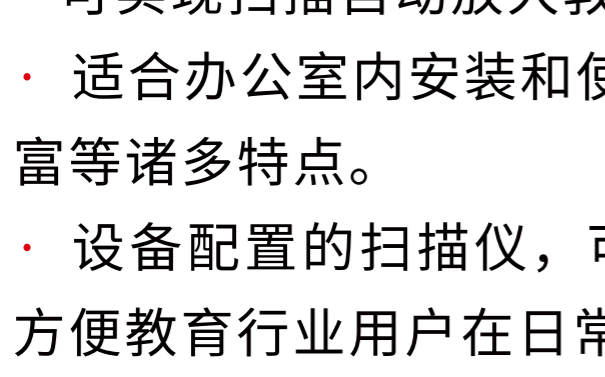
#### 应用品质 高

完美清晰的线条以及半色调处理，呈现出近胶印品质，确保输出品质的始终如一



#### 智能化 高

PRISMAsync 服务器，更直观、更高效智能化打印作业流程



#### 可持续发展，排放 低

无臭氧排放、无废粉以及极低的能耗，使得我们的产品更加环保

## 02 校企/出版社

### 佳能大幅面输出解决方案

- 可实现扫描自动放大教材及平面图，打印合影等多种输出需求。
- 适合办公室内安装和使用的 MFP 解决方案，具有设备占地面积小，运行声音低及应用方案丰富等诸多特点。
- 设备配置的扫描仪，可用于日常文件、课件的扫描归档，也可用于 A3/A4 课件的放大复印，方便教育行业用户在日常教学时使用。
- 机器配套的各类软件，可帮助用户快速、便捷的输出 PDF 文件、Office 文件及常用海报等。
- MFP 解决方案中的打印机拥有 24 秒 /A1 的打印速度，与同档次机型相比具有一定的竞争力，帮助用户高效的完成打印输出。
- PRO-520 机型拥有稳定的输出品质，非常适合长尺寸合影照片的输出，并且该型号对宣纸、画布等材质的良好适应性，可广泛应用于艺术品复制、传统书画、油画等应用领域。

## 03 教学教具

### 教学教具

- 登陆佳能官网趣印乐园 Creative Park，可免费下载职业设计师设计的超过 3,000 种素材，拥有面对全球佳能用户的教具折纸作品，帮助老师增加授课趣味。
- 科技类教具受欢迎，例如太阳仪、月球仪，佳能素材的设计者严格参考各类数据，真实还原到这些趣味折纸里。
- 亦可适用于特殊课程，例如认知课堂、感统课程等，提高孩子们的动手操作和互动的能力。
- 佳能磁性贴纸，可打印出任意图案，并通过自由剪裁、灵活组合，做成个性化的磁性贴，常用于英文字母、拼音认读等日常教学中，直接输出即可实现，既方便了教学的准备，也简化了日常的更新。
- 佳能的输出设备还可实现拼接打印，将大幅面的地图、画作等通过拼接打印的方式来呈现的。

## 04 艺术院校

### 图书馆自助打印解决方案 - 超级云佳印

- 为教育行业的用户、服务商、集成商及客户提供的云打印，云运维和云运营的一体化自助文印解决方案。
- 可使用微信扫描二维码登陆进入主菜单，可将手机中的文件直接提交到云端，手机支付后，即可输出打印作业。
- 可通过微信扫描二维码解锁复合屏幕，对复印和扫描文件进行相关设置，扫码付款后，完成作业的输出或扫描。
- 该解决方案适用于校园图书馆，图文便利店，学校公共区域等地方，可实现即付即享，移动互联。

### 艺术赏析课

- 佳能专业照片喷墨打印机可支持多种尺寸打印。
- 搭载 12 色独立墨水系统，高效稳定的打印性能，平滑鲜艳的色彩过渡，黑色区域的细致表现，带来媲美原图的专业影像输出。
- 满足艺术赏析、摄影专业的高品质输出需求。
- 在国外的很多艺术院校有应用，例如输出艺术画作和摄影作品等，用于艺术赏析课程。

### 校园电视台

- 佳能 4K 专业级摄像机，非常适合校园电视台小记者站、多媒体教学等应用。
- 同时还展示了佳能合作伙伴的遥控云台和移动摄录一体机切换台，可配合佳能全线专业级摄像机使用。
- 解决方案可配合佳能全高清多功能摄像机 ME200S-SH 及电影级变焦镜头，该机型低照度性能优秀，可拍摄广播级画质的画面，常用于校内景观机位或校内体育场。

## 05 课外课

### 摄影课堂

- 为了丰富孩子们的课余生活，很多学校都开展了摄影课堂，佳能作为以影像为代表的企业，也致力于让影像文化在校园得到更广泛的传播和推广。
- 通过镜头去了解这个世界，换一个角度去体验生活，相信会给孩子们带来不一样的阅历和体验。

### 3D 打印传统文化课堂

#### 佳能与合作伙伴张飞打印工作室联合呈现

- 佳能与北京工业大学强强联合，引入全新 3D 打印传统文化课程。
- 学校需要并不是一台 3D 打印机，而是想要通过新的教学手段，传授给学生创新的思维，真正都能够建立合格的创客教室。
- 我们的 3D 课程新颖，独特，有高科技的航天课程，也有传统艺术的皮影课程，满足学校的不同需要，老师易上手，孩子易学习。

#### 某城市学院 -3D 打印机应用案例

该学院是省人民政府主办的全日制普通本科院校，设有城建、信息制造、管理服务和基础类等四大类 13 个二级学院，现有全日制在校生 17,000 多人，成人教育学生 6,500 多人。

学校立足建设行业，突出城市主题，有很多特色实践课程。针对工业设计系学生开设了 3D 建模课程，使用了佳能 50 多台 MARV 魅力方 3D 打印机，旨在为社会培养高级应用型人才。

## 06 特别展区

### 眩光及光污染评估解决方案

#### 佳能与合作伙伴深圳华萤光电技术有限公司联合呈现

- GM-1000 便携眩光测量系统是现场眩光测量设计的亮度和眩光、光污染评估系统，适用于中小学教室采光和照明卫生标准检测、校园体育馆照明检测、道路照明质量检测等场合。
- 它采用严格的亮度校准，把佳能单反相机变成一台真正的成像式亮度计，配合鱼眼镜头获得 180 度超大视角，覆盖人眼双视角。因此，它可以模拟人眼进行所见即所得的测量，亮度测量准确度满足国家一级亮度计要求。
- 软件支持离线和在线测量两种方式，可实时显示测量界面，指示测量区域，调整好相机的位置和状态后，用户只需点击自动测量按钮，即可实现一键化智能测量，亦可现场输出 PDF 报告，具有准确、便携、高效等特点，是教室眩光测量的最佳选择！

## 07 教育行业服务新模式

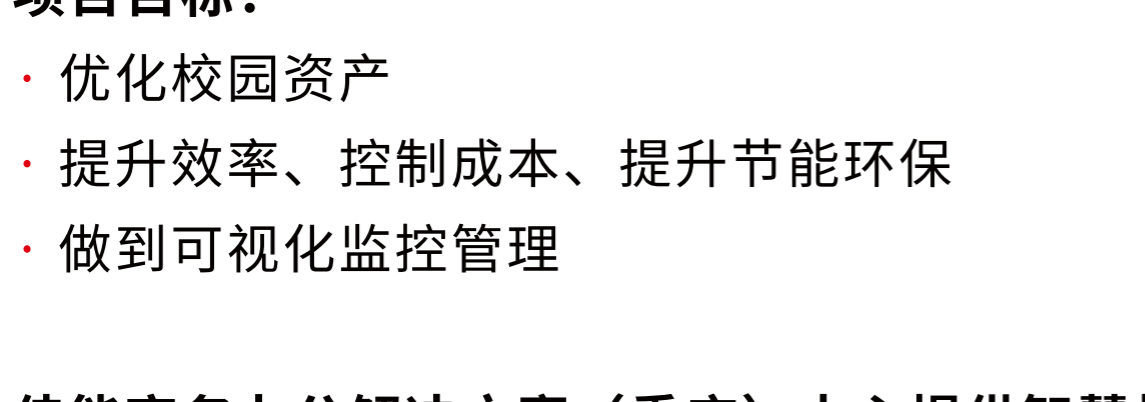
### 教育行业“共享打印”新模式

#### 佳能与合作伙伴重庆日星科技有限公司联合呈现



#### 商用实现方案

- 用户免费使用打印机，费用为 0，耗材维修费用为 0，按印付费，透明消费。
- 构建自有系统及平台，精准高效服务客户，为产业链上各级用户赋能，提升作业效率。



打印无忧客户管理系统网站（后台）  
www.rixingkeji.com



日星打印无忧公众号（前端）

#### 适用场景 -- 充值打印，按印付费

- 企业办公室
- 便利店、社区、学校教室等

#### 经验证的高可靠性的服务实施能力

- 便利店 100+ 设备
- 教育机构及企业办公室 50+ 设备
- 居委会及便利店自助共享设备 10+ 设备



### 眩光及光污染评估解决方案

#### 佳能与合作伙伴重庆新世纪办公设备有限公司联合呈现

佳能商务办公解决方案（重庆）中心，秉承以“教育行业和学校”为中心，致力于帮助学校建立智慧校园、便捷校园，以构建智慧、高效、节约绿色校园为目标。

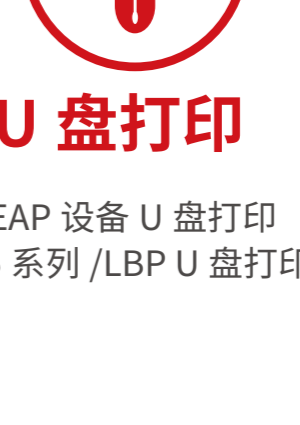
合作客户涵盖教育、政府、金融、大型企业、医疗等。

#### 项目目标：

- 优化校园资产
- 提升效率、控制成本、提升节能环保
- 做到可视化监控管理

#### 佳能商务办公解决方案（重庆）中心提供智慧校园解决方案：

- 校园文印管理服务（MDS）解决方案
- 校园自助云打印解决方案
- 校园云发布管理解决方案
- 校园云桌面管理解决方案



MEAP 设备 U 盘打印  
IR 25 系列 / LBP U 盘打印