

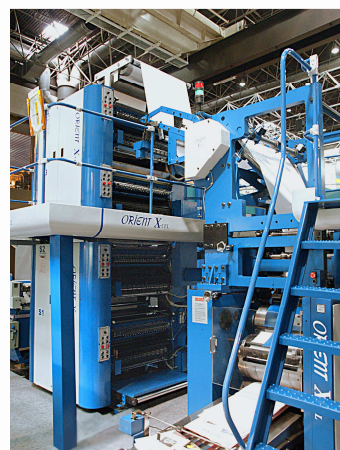
印度增加了报纸和杂志印刷的数量和质量通过 Q.I. Press Controls

位于印度诺伊达(Noida)和坎普尔(Kanpur)的 Amar Ujala 公司

印度 Amar Ujala 报纸出版集团新购冷固报纸印刷机，需要更多的 mRC 相机。

由于印刷塔的增加，Q.I.印刷控制印度分公司从 Amar Ujala 位于诺伊达(Noida)和坎普尔 (Kanpur) 的印刷厂获得了相当大的订单，这是一个非常积极的暗示，毕竟，这意味着报纸版面的增加，以及广告客户的增加。

在诺伊达(Noida)，四座 4 高塔的东方 45000 X-Cel 印机将扩展为 5 座 4 高塔，坎普尔 (Kanpur) 的东方 36000 X-Cel 印机也将扩展为 5 座 4 高塔，所有两地先前的印机都安装了 IRS 全色套准控制，为了对新增的印刷纸路进行色彩套准控制，Q.I.印刷控制公司也将在新增的印刷机上安装 mRC+。



在诺伊达(Noida)的 THP 东方 45000 X-Cel 印机

“Amar Ujala”也是这份区域性印地语报纸的名称，是一份昌迪加尔 Chandigarh, 旁遮普邦 Punjab, 哈里亚纳邦 Haryana, 喜马偕尔邦 Himachal Pradesh, 查谟 Jammu 和克什米尔 Kashmir 地区, 北方邦北阿坎德 Uttar Pradesh Uttarakhand 以及新德里 New Delhi 的重要报纸。“Amar Ujala”于印度独立早期的 1948 年 4 月 19 日成立，报纸自成立之日起，就以促进社会认知、公众责任感等高尚目标为己任，一直到现在，这依然是这份报纸的特点，报纸拥有 3000 万的读者群，读者分布在许多不同区域。印度道路网络有局限性，需要在不同的读者群区域附近建印刷厂。这种局限性，也需要生产商和供应商从服务上给予更多的关注，单幅宽冷固轮转胶印机使用较多，THP 公司(The Printers House)是这种印刷机重要的供应商，THP 公司一直参加德鲁巴展会，包括 2012 年。

位于印度新孟买的 Chitralekha Printers Publishers Pvt Ltd 公司

值得信赖的服务和积极的关系，给 Q.I.印刷控制公司带来了一份在 Chitralekha 公司的 Manuline S16 热固印刷机上安装 mRC+的大订单

当 Q.I.印刷控制印度分公司接到安装一套全自动色彩套准系统的指令时，Chitralekha 公司的热固型轮转胶印机已经运行几年了，这是一份安装在 Manuline 印机上，运用 mRC+色彩套准技术实现完美套准的大订单。由于先前安装的套准系统较差的套准效果，Q.I.印刷控制印度分公司因此得到了这个订单。象印度这样的一个国家，绝对会依靠当地色彩控制系统生产商的支持，但事实情况是，色彩控制这项特殊的服务，当

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

News Release For immediate release

地的印刷机生产商不能提供，也就是不能直接提供给客户 / 用户套准系统，Q.I.印刷控制公司从来没有忽略直接提供服务的联系，尤其当意识到客户不得不面对每天不断增长的质量需求，套准系统对客户变得多么重要时。

关于 Q.I.印刷控制:

Q.I.印刷控制致力于研发最新的测量与控制系统。我们为全球的报业、杂志以及其他印刷企业提供最新技术。同时我们在全球拥有广泛的技术支持网络。我们的系统可以配置在任何已有的或新购进的印刷机械上并且为我们的客户带来完美的结果。

我们就在这里！

更多资讯请访问: www.qipc.com



I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

.....