

新闻稿

2008年10月11日

2008 中国国际电力电工展展出 断路器激光标刻与移印联机生产解决方案

Kent Engineering Co., Ltd 坚毅参展即将举行的「2008 中国国际电力电工展」(「第十二届国际电力设备及技术展览会」暨「第五届国际电机工程及电工装备展览会」), 展会于 2008 年 11 月 12 日 - 14 日在北京中国国际展览中心(2 - 6 号馆)盛大举行。

坚毅拥有超过十五年以上应用移印于电力断路器经验, 从当初简单油盘式移印机到密封油杯移印机; 1986 年开始, 亦陆续应用于 1998 年获得香港工业大奖的 ALIEN 快速移印机, 为业界奠定移印断路器生产模式及设计。直至今日, 国内绝大部份电子设备生产商如 ABB, Schneider, 梅兰日兰及正泰所使用的移印机如贯一彻设计模式。



90 年代, KENT 更进一步协助客户善用坚毅

ALIEN 移印机上的 RS232 电子互联数据传输技术, 把多台 ALIEN 移印机设置为可相互联系的线性生产线移印机, 印好一工序, 顺畅交接到下一台移印机印刷下一工序。

随着科技发展, 业界应用激光激光标刻断路器上的编号已到达非常成熟阶段。但现时生产流程未能真正达到结合激光标刻编号和移印断路器上方商标 / CE 的联机生产形式, 有见及此, 坚毅亦提供全方位解决方案, 结合激光激光标刻及移印于一体, 用计算机程序中央处理生产流程。亦能随意应用激光标刻字体编号于移印颜色位置上, 同时把颜色部份打走。

继 1999 年坚毅油杯获得环保奖殊荣后, 这几年来, 坚毅一直不断, 努力不懈研究减低传统移印对环保损害的途径, 为市场业界提供新颖绿色环保力量的移印机及接口设备。虽然移印少不免会使用印刷油墨、开油水、化学制剂、清洁溶剂、菲林显影剂、酒精及各种酸等等。因此坚毅油杯、接口设备往往针对性地减低化学品不必要的使用量及浪费, 例如使用回收粉令洗油杯溶剂回收循环再用, 针对性降低油墨及开油水与空气正面接触, 从而大大减低至 90% 有害物质挥发。不但对工人健康、工作环境大大改善, 同时亦大大避免没必要油墨、开油水挥发浪费, 节省"看不见"高成本花费。自动清洁胶头装置使工人减低 90% 停机时间补充油墨 / 开油水来调较, 大大提高生产力。当然, 高成本危险化学品存仓亦能自然解决。绿色环保生产环境, 空气质素有效改善国外买家客户对生产线的信心, 进一步提升客户公司国际形象, 配合全球绿色环保意识市场需求新形势。

我们的梦想：如果中国所有的工厂都使用环保的密封油杯移印系统。如果所有的工厂经理和负责人都增强保护环境意识和要求。如果所有公司的拥有者都能有较长远投资计划，更多关注有效控制成本和生产效率的途径。如果最后，我们一定会实现"环保移印"的目标。

「2008 中国国际电力电工展」由中国电力企业联合会主办、雅式展览服务有限公司为海外组织单位，是国内电力行业中历史最悠久、规模最大及最具影响力之品牌电力电工展。展会获得多家电力公司及电网公司的支持及参与。展会同期新增设「2008 国际节能、电力环保及脱硫脱硝装备展览会」(ECEP China 2008)，展示多项节能减排设备和技术。

详情请浏览展会网页：www.2456.com/ep。

~ 完 ~

如蒙刊登，敬请惠赐样报。

新闻稿由雅式展览服务有限公司发放。详情请与市场传讯部联络。

香港：廖兆云小姐
电话：(852) 2516 3326
传真：(852) 2516 5024
电子邮件：publicity@adsale.com.hk

上海：宋莹小姐
电话：(8621) 5187 9766 转 258
传真：(8621) 6469 1223

雅式集团：<http://www.adsale.com.hk>
雅式工业专网：<http://www.2456.com>