



先进塑胶模具钢暨模具加工技术专题讲座

全球经济持续低迷,中国模具业成本不断增加而模具价格竞争白热化; 模期短、模具利润空间小,越来越多的模具业者认识到只有合理选材才能提高企业经济效益,尤其是对于那些不容易维修的模件,或一旦失效会造成重大事故的部件,有远见的公司会认识到模具寿命及质量的重要,不会只考虑初始成本低的选材方案!而更为关键的是:若要得到最佳的经济效益,必须防止及推迟模具失效!

有鉴于此,作为模具业领头羊的龙记集团将藉此次专题讲座向大家介绍由日本大同特殊钢研发的多功能塑胶模具钢PAT 868,该专利钢种集420和H13的优点于一体,具备高韧性、耐腐蚀性和优秀的镜面抛光性,解决了传统塑胶硬模用钢420类马氏体不锈钢的开裂问题和H13类热作钢应用于长期生产塑胶模的腐蚀问题。

除着产品外观上的变化,市场对于高抛光不锈钢需要增加,大同所提供的S-STAR正好满足有关需求。另外,在市场上多为模具制造商使用之P20材料,由于其成份上的限制,在硬度均匀性、焊接性、传热度等受着限制,而大同所推出的PAC5000在这几方面作出提升,提高生产效率。

与此同时,为使广大客户对模具抛光和蚀纹技术有更深入的了解,龙记集团有幸邀请到业界享誉盛名的星光镜面抛光公司和模纹国际(M-TEX)蚀纹加工厂的技术专家为来宾讲解和示范抛光和蚀纹的技巧及常见问题的解决方案,并特别设立互动和现场教学环节,幸运者将有机会在抛光专家的指导下一对一地抛光,学习到快速消除橙皮纹和抛光针孔的实用方法。

本次技术专题讲座将于2013年8月29日下午13:30—17:00在苏州白金汉爵大酒店举办,具体安排如下:

时间	讲者	内容
13: 30—13: 40	中国模具标准件委员会主任柯小荣	致欢迎词
13: 40—13: 50	龙记集团营业推广部经理万锦豪	龙记集团最新发展方向
13: 50—15: 05	大同特殊钢技术代表井阪刚 (日文演讲, 国语翻译)	先进多塑胶模具钢 PAT868, S-STAR,PAC5000 的特性和应用 *
15: 05—15: 25	茶点和小休	
15: 25—16: 10	模纹国际总经理黎志宏先生	先进蚀纹加工技术及 蚀纹工艺示范 *
16: 10—16: 30	星光抛光高级技师邓文达先生	常见抛光问题的解决方案及 镜面抛光技巧现场演示
16: 30—16: 55	星光+龙记集团	抛光方法现场互动教学 *
16: 55—17: 00	抽奖	

* 每节演讲均设问答时间

讲座现正接受报名,报名截止日期为:2013年8月24日。座位有限,先到先得,报完即止。



专题讲座报名表格

题目：先进塑胶模具钢暨模具加工技术专题讲座

举办时间：2013年8月29日下午13:30—17:00

举办地点：苏州白金汉爵大酒店 - 三楼多功能厅 301 厅

客户编号及公司名称	
参加者姓名及职位:	
参加者姓名及职位:	
参加者姓名及职位:	

请将表格填妥后传真至 021-67847120 龙记集团【上海办事处】或电邮至 sh_sales_gener@lkm.com.hk。如有查询，请致电 021-6784 7130 或 139 2603 7171 (袁先生)。

附：苏州白金汉爵大酒店地图

