



科汇微信

株洲科汇钛力新材料有限公司主办

技术研讨会

从压制工艺、磨削加工、功能涂层三方面提升刀片的性能及竞争优势

现时刀片市场竞争激烈，各制造商希望能制作高质及稳定的产品，在同行中脱颖而出，并续步与进口刀片竞争。虽然国内不乏先进的进口设备，与国外制造商技术水平之差异渐渐收窄，但性能及稳定性仍有一段距离，如何应对？制作质量稳定的刀片需要从原材料、压制、后处理、磨削、涂层等各个环节严格管控，也涉及许多技术细节，是一个值得深思的大课题。在国内作为刀具涂层先驱，科汇希望与客户探讨如何从压制工艺、磨削加工及功能涂层三方面作出改善及提升，协助客户加快步伐，与国际接轨。

科汇已诚邀瑞士先进磨刀机生产商阿格顿、瑞士磨致机械（上海）有限公司及日本小林工业株式会社，将于2019年8月23日在株洲举办一个技术研讨会，主要从三方面作出探讨：

- 数控刀片高精度成型技术
- 磨削刀片常遇到的问题、对策及处理方案，磨削工艺最新发展
- 功能涂层如何提升刀具寿命及性能

技术研讨会之详情如下：

日期：2019年8月23日 时间 13:30~17:00 (会后附设晚宴)

地点：株洲大汉希尔顿酒店 3A 楼罗马 1 厅

时间	内容	负责单位
13:30-14:00	签到	科汇
14:00-14:10	欢迎及致辞	科汇
14:10-14:45	功能涂层如何提升刀片 寿命及性能	株洲科汇钛力新材料有限公司副总经理 朱卫刚
14:45-15:20	复杂形状数控刀片超细粉末 高精度成型技术	小林工业株式会社中国代理 杨毓杰高级工程师
15:20-15:50	小休及茶点	科汇
15:50-16:25	刀片周边磨的常见问题及 阿格顿的解决方案	阿格顿 Agathon 技术销售主管 于宗辉
16:25-17:00	Walter 和 Ewag 在超硬材料 加工工艺的技术革新	磨致机械（上海）有限公司销售总监 朱异佳
18:00-21:00	晚宴	科汇

报名表格见附页

垂询热线：请致电 138 2353 4464 李小姐/187 7336 9698 柴小姐



科汇微信

株洲科汇钛力新材料有限公司主办

技术研讨会报名表格

从压制工序、磨削加工、功能涂层三方面提升刀片的性能及竞争优势

日期：2019年8月23日(星期五) 时间：13:30 - 17:00

地点：株洲大汉希尔顿酒店 3A 楼罗马 1 厅 (地址：中国湖南省株洲市芦淞区沿江中路 8 号)

晚宴：3A 楼罗马 2 厅

公司名称			
联络人			
联络人电话		电邮	
参加者姓名	职位		是否参加晚宴

备注：

1. 请以正楷填写数据，以便联系及记录
2. 名额有限，先到先得，报名是否接纳本司有最终决定权。我们期待您的来临！

请填写妥表格后，电邮至 mkt@techmart.com.hk 李小姐收

附株洲大汉希尔顿酒店地图：

