

- 
- ❖❖❖❖ 祝贺我司网站全新上线
 - ❖❖❖❖ 技术铸造永恒
 - ❖❖❖❖ 绿色新呼吸，环保水性漆
 - ❖❖❖❖ 精密、细节打动客户
 - ❖❖❖❖ 一点一滴，JUST IN TIME

祝贺我司 网站全新上线

为加强对外宣传，迎合公司发展趋势，提升企业品牌形象，广东威铝铝业股份有限公司网站现已全面改版，于2016年08月05日正式上线。改版后的新网站域名为：www.victoralu.com。



网站以全新的设计理念，方便直观地服务广大客户，希望新网站能成为我们互相认识、增进友谊、加强合作的桥梁与纽带。

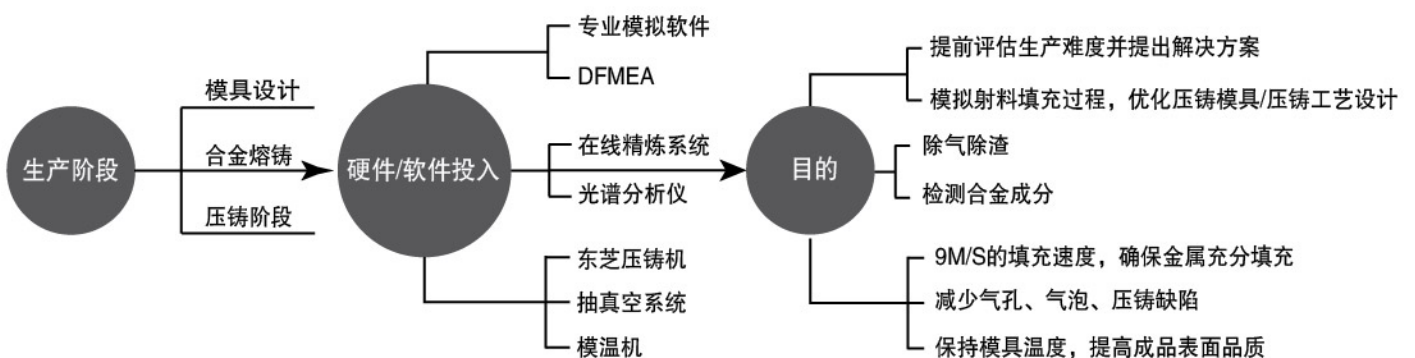
十六年来，广大客户见证着广东威铝的成长，伴随着新网站的上线运行，我们有理由期待新网站带给各位更多的便利与惊喜。

技术铸造永恒



压铸成型作为一种成熟的金属成型工艺，可根据客户的设计需求，批量生产出尺寸稳定、精度高的构件产品。

威铝的铝压铸生产基地计划投入专业熔铸系统和多台先进的铝压铸机，目前一期投入已完成，生产能力达500KG/小时的集中式连续中央熔铸炉和3台350吨东芝压铸机已进入量产阶段，为了确保产品的合金成分与外观水准，我们关注到生产步骤的每一个细节。



目前威铝可以为客户生产高150cm, 面积400c m²的压铸产品。

绿色新呼吸，环保水性漆



当今世界，绿色发展已经成为一个重要趋势。威铝恪守以人为本的可持续发展，率先采用新型环保涂料——水性漆，响应国家绿色产业的倡导，为前线工人和消费者提供健康保障。

水性漆就是以水为稀释剂、不含有机溶剂（如天拿水）的涂料。与油漆相比，没有刺激性气味和甲醛等有害物质的挥发，降低作业危险。以水作溶剂，节省大量资源，消除了施工时火灾危险性，降低了对大气污染。同时，涂装工具可用水清洗，大大减少清洗溶剂的消耗。



威铝采用的水性漆以丙烯酸改性水性聚氨酯为主要原料，不但保留一般水性漆耐水、耐候性，施工宽容度好的优点，还大大提高了产品的综合性能：

01

硬度：

铅笔法则测试硬度可以达到2H以上，充分满足了日常需要

02

耐磨性能：

甚至超过油性漆，使用寿命、色彩调配方面都有明显优势

03

化学性能：

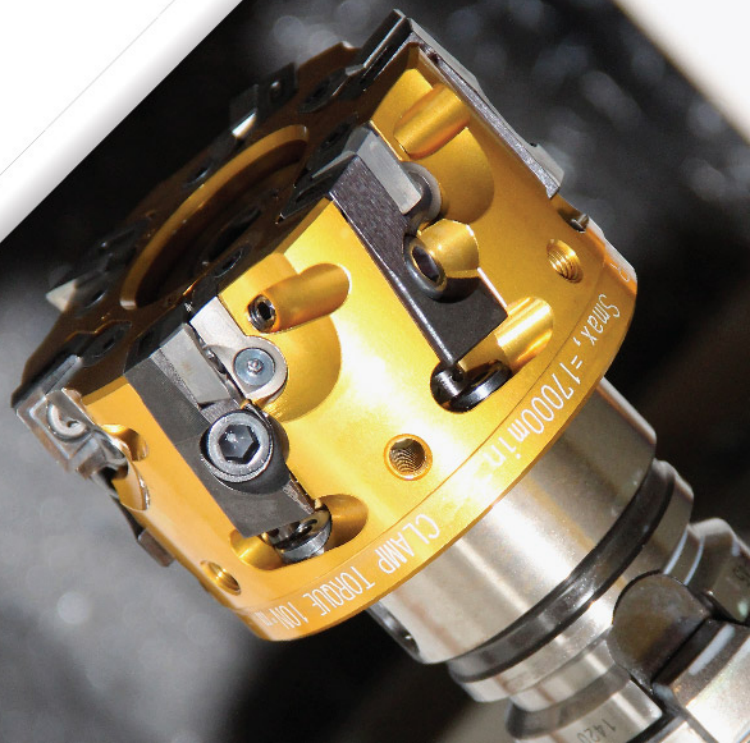
耐醇耐碱性的提高

精密、细节 打动客户

目前业界使用的面铣刀基本是铸铁或钢质，整体较重，主要配套在BT40或BT50机床上。

威铝最近加工的一款客户产品要求攻牙多、铣面，且需求量大。若选用BT40加工能铣面、钻孔和攻牙，但刀具重效率低，无法满足客户需求量；若改用BT30钻孔攻牙较快，但不能铣面，不便加工。

威铝研发团队一致认为要想满足客户需求量，必须选用速度较快的BT30，但其不能承受超3kg的刀具，为此研发团队最初要求供应商改变刀盘结构，但改变后仍无法把重量降至要求范围内，最后设想另一套方案——改变刀盘材质，选用铝合金做刀盘，经多次尝试后终于成功研发出重1.8kg的新型面铣刀，其较便且加工稳定，表面加工光滑平整，为客户提供了很好的解决方案。



一点一滴 --JUST IN TIME

精益生产起源于丰田生产方式（TPS），是二战后日本汽车工业遭遇“资源稀缺”和“多品种小批量”市场制约的产物。其本质上是效率经济，即以更少的资源、更快的速度、更优的品质为客户创造价值。

精益生产方式彻底追求生产过程的合理性、高效性和灵活性，通过“彻底消除浪费”来达到这一目标。精益生产认为企业存在七大浪费：

- ①过多/过早生产
- ②库存的浪费
- ③等待的浪费
- ④动作的浪费
- ⑤搬运的浪费
- ⑥不良、返修的浪费
- ⑦过度加工

威铝坚持不懈地将精益、精细、精确的理念运用到日常生产管理中，做到人流、物流运转有序，信息流及时准确，使生产现场始终处于正常、可控的状态，为打造精益生产企业迈出坚实的步伐。

企业简介

广东威铝成立于2000年，作为专注于铝合金精密加工及高端表面处理工艺的企业，威铝见证了中国铝加工工业的迅猛发展，我们拥有铝精密制造产业链积累的实际操作经验，更拥有在企业运作和管理过程中积累的宝贵知识财富，不断为客户解决高端铝合金加工产品的痛点和难点。

在日新月异的市场环境变化中，威铝始终秉持着为员工创造幸福，为客户创造价值，为企业创造未来的理念，为了企业的永续经营，威铝在江门高新产业园投资建设了以工业4.0为设计核心的智能化工厂，新厂区建筑面积90,000平方米，世界级铝合金产品表面处理研究院和智能CNC加工中心、压铸和冲压车间的新投入，将为威铝的创业版图构筑完美篇章，更为威铝的长青基业奠定坚实基础。



广东威铝铝业股份有限公司

地址：广东省江门市江海区金辉路11号

电话：0750-3869777

网址：www.victoralu.com

Facebook/Twitter/Linkedin: Victor Aluminum