



21年来 伴随着顾客共同迈向成功的 Doolim Robotics

过去的21年来，Doolim Robotics取得了一个小而意义的成功，公司基于成功运营项目的能力和众多客户合作的经验，为客户提供最优化的解决方案，承诺将成为帮助广大客户迈向成功的合作伙伴。

Doolim Robotics 坪村技术研究中心

Doolim Robotics拥有涂装工艺的核心技术，不断进取，全力研发，旨在满足顾客要求的一流品质与最佳性能。不断进取，全力研发，旨在满足顾客要求的一流品质与最佳性能。

History

- 2014 开设坪村技术研究中心
- 2013 Doolim Robotics在专利局注册商标
- 2013 取得关税厅公认AEO认证
- 2012 获选国民银行潜力之星500
- 2012 涂装机器人实验室、模块设备及教育中心竣工
- 2011 定量供应装置登记专利[申请号码102-2011-2204072]
- 2011 获选工作天地2011最佳工作岗位“最佳600企业”
- 2011 向海外市场供应机器人突破1000台
- 2010 获选出口强小企业(企业银行)
- 2010 Doolim Robotics (株) 公司更名
- 2009 荣获知识经济部“零部件、材料技术部门-国务总理奖”
- 2009 荣获纳税日“关税厅长”奖
- 2007 荣获2000万美元出口塔
- 2007 成立研究开发中心
- 2005 韩国成功推出3Wet Waterborne System
- 2003 首次向中国Great Wall Motors供应涂装系统
- 2003 成立中国当地法人北京都林(Doolim)
- 1993 成立Doolim工程

Doolim Robotics Global Branches



Doolim Robotics (HQ) Co., Ltd



Doolim Robotics (Beijing) Co., Ltd



Doolim Robotics USA INC.



Doolim Robotics Czech Republic INC.



R&D Center Doolim Robotics 坪村技术研究中心
431-767京畿道安养市东安区鹤仪路268安养Mega Valley821室
Headquarters Doolim Robotics株式会社
445-020京畿道华城市无期路70-15
TEL.82-31-357-0350 FAX.82-31-357-4935 www.doolim-robotics.com

Doolim[®]
robotics | Doolim Robotics
走出韩国，迈向亚洲第一

Doolim Robotics

自动化涂装、涂胶系统

全球供应2,000多台涂装、涂胶机器人

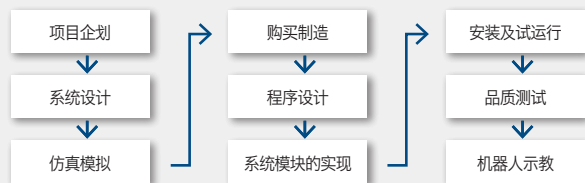
作为一家韩国知名企业，Doolim Robotics不断超越各大卓越跨国公司，固守着大韩民国No.1的宝座，逐步实现亚洲第一的梦想。

DOOLIM[®]
robotics

根据顾客的需求提出综合性的工程解决方案

Doolim Robotics对于完美品质的追求与热情从未懈怠。基于丰富的实践经验和卓越的工程技术，Doolim Robotics依托大规模品质设备、践行着顾客至上、品质至上企业宗旨。作为韩国唯一一家拥有涂装测试实验室及预组装设备的企业，Doolim Robotics不仅可以实现工程时间的大幅缩减、而且还能提高产品完成度及顾客满意度。

一站式服务



韩国唯一的涂装测试实验室设备

涂装机器人测试专用实验室内，不仅设有各类不同型号的机器人和涂装机设备，还装有实车、开门机器人、烘房等其他配套设备；可以模拟出与顾客现场十分接近的环境条件，以便于进行涂装品质的测试。另外，实验室内还具备自行开发的旋杯测试单元，以便于判断各类涂装机的品质差异。

韩国最大的预组装设备

Doolim Robotics拥有韩国最大规模的预组装设备，可以预先组装出一条完整的涂装线(中涂-面漆-罩光)，以便于事先测试。为了实现快速组装，以及使顾客更为直观的了解整个系统，我们还拥有传送带及机器人基座等配套设备。通过上述的预组装设备，顾客公司可以将项目工期大副缩短(3周以上)。



Doolim Robotics作为一家涂装工艺解决方案供应商、是韩国唯一一家提供从企划、安装、试运行到售后服务的综合性工程企业。



成品车产业

成品车企业一贯要求高质量、高质感、能够使顾客眼前一亮的涂装/涂胶技术。但同时，因环境及安全等敏感问题，成品车企业一般要求使用难易度较高的自动化生产技术。



汽车配件产业

汽车的保险杠、方向盘、后视镜、车轮等各类汽车配件使用不同材质制成，所以应根据其各自的材质使用不同的涂装/涂胶技术。



家电及一般产业

智能手机、冰箱等日常接触的大多数产品都要经过涂装和涂胶加工。家电和一般产业也会需要能够实现多种产品涂装/涂胶的系统，以及能够跟随趋势灵活变化的系统。

提供汽车涂装的综合性解决方案

