

RTM-Worx 软件用户在全球快速增长

Polyworx 公司是荷兰一家致力于开发先进模注工艺流动仿真软件的公司，其旗下的主打软件产品 RTM-Worx 是树脂模注工艺领域内具有世界领先地位的数字化仿真分析软件，该软件于 1991 年开始开发，已经历十余年的历程。最初的微机版本名为 $\pi 7$ ，RTM-Worx 在其基础上进行了多项改进，使得操作更为简便，显示更为清晰，计算更为快捷，功能更为强大。目前，RTM-Worx 已在世界各地被广泛应用于航空，风力发电机，航海，军工，游艇，材料加工以及建筑等各个行业的复合材料结构设计制造领域，备受用户好评，在国际市场上占有极高的市场份额，充分确立了其在在该领域内的领先地位。

近年来在全球市场快速增长，包括在北美,南非,中国,日本,比利时,法国,斯洛文尼亚,韩国,土耳其,以色列等，部分客户如下：

AIDC, Taiwan
Boschman, The Netherlands
Cogit Composites, France
Comtek Advanced Structures, Canada
DIAB USA, Texas, USA
DIAB Austialasia, Australia
Durban Inst. Technology, South Africa
DLR Braunschweig, Germany
Ecole d'Ingenieurs Saint-Imier, Switzerland
Fontys Hogescholen, The Netherlands
GH-Craft, Japan
Gaiker, Spain
Greg Marshall Composites, Canada
Hexion MGS, Germany
HTEP, Poland
Israel Aircraft Ind., Israel
INASMET, Spain
Ishikawajima Harima Heavy Industries, Japan
Kok en van Engelen, The Netherlands
Lighweigth Structures BV, The Netherlands
LM Glasfiber A/S, Denmark
Mitsubishi Heavy Ind., R&D Nagasaki, Japan
Mtorres, Spain
National Aerospace laboratories NLR, The Netherlands
National Technical University of Athens, Greece
North American Bus Corp., USA
Prinz Adriatic, Kroatia
Res. Inst. Medium & Small Shipbuilding, South-Korea
Resin Sistem (Feretti group), Italy
SICOMP, Sweden
Siemens Wid Power, Denmark
Stork-Fokker Special Product, The Netherlands

Turkish Aerospace Industries, Turkey
UDEEC, Chile
Umoeg Mandal, Norway
UNINA (University of Naples), Italy
Universal Ship Building Corp., Japan
University of California, San Diego, USA
University of Southern Queensland, Australia
VZLU Prague, Czech Republic