

易格斯赢得机器人世界杯设计奖

易格斯与波恩大学的一个合作项目在第十九届机器人世界杯中斩获设计奖

波恩大学 NimBro 机器人团队在第十九届机器人世界杯 (RoboCup) 中获得的设计大奖。易格斯与 NimBro 机器人团队在足球机器人的防跌倒功能和耐磨损外壳领域展开了深入的合作。足球机器人需要防跌倒，还要在跌倒后自行站起。在比赛过程中，机器人与人要实现无缝交互。这对合作伙伴早在 2012 年就赢得了机器人世界杯的胜利。

2015 年 7 月底，一年一度的机器人世界杯落户中国合肥。作为世界最顶级的机器人赛事，在全世界各高校间得到了广泛的关注，本次大赛吸引全世界 47 个国家和地区的 2223 人参赛。机器人设计奖的设立为表彰工程师在机器人设计上的卓越表现。奖项不仅仅关注设计本身，还在于机器人在使用和维护过程中的简洁化和运输的方便性。这正是易格斯所擅长的领域，50 年来深耕工程塑料材料技术，形成了独特的耐磨损、免润滑高性能工程塑料。机器人的外壳和承载部件都采用工程塑料材料激光烧结。评委会主席松井先生评价说，这款机器人不仅具有精湛的设计，还在制造和服务上具有量产的潜力。



图片注解 1615-01:
来自易格斯的 xiros 工程塑料轴承免润滑、免维护。
xiros M180 还可侦测，抗化学介质。



图片注解 1715-01:
波恩大学 NimBro 机器人团队在第 19 届机器人世界杯 (RoboCup) 中获得的设计大奖。



图片注解 1715-01:
波恩大学 NimBro 机器人团队在第 19 届机器人世界杯 (RoboCup) 中获得的设计大奖。

新闻联系
郭林峰
市场专员
易格斯拖链轴承仓储贸易(上海)有限公司
上海市外高桥自贸区德堡路 11 号 46 号厂房
Tel: 021-51303100-3132
Fax: 021-51303233
Email: sydneyguo@igus.com.cn
Http:// www.igus.com.cn



"igus", "Chainflex", "Easy Chain", "E-Chain", "Energy Chain", "Energy Chain System", "ReadyChain", "Triflex", "iglidur", "igubal", "DryLin" 和 "Polysorb" 是联邦德国法律保护商标，同时在其它一些国家也受到当地法律保护。