

易格斯产品荣获三项iF设计奖

创新运动塑料产品荣获国际设计奖

易格斯的三款产品赢得今年的创新产品奖：用于机器人拖链的回拉系统triflex RSE、用于chainflex高柔性电缆的CFRIP剥离系统以及e-bone耳机电缆绕线器。虽然最后一款产品并非易格斯面向工业的典型解决方案，但仍赢得了评委的认同。易格斯自1987年以来获得的国际大奖的数量从而增至总共35个。

在产品开发阶段，运动塑料专家易格斯不仅持续改进材料特性，还采用先进的设计，目的是延长使用寿命、适应新应用或降低安装成本。因而我们的产品在5,300多款参赛产品、通讯方式和包装设计中脱颖而出并荣获iF设计奖。此奖项成立于1954年，是全球最大、最重要的设计大奖之一。

安全灵活的 triflex RSE 回拉系统

triflex RSE在工业机器人中引导软管并安全、经济高效地输送固体零件，如铆钉或螺丝。系统保证三维运动的triflex拖链可实现最小弯曲半径并避免打结。松紧线自动收回滑块上的拖链。轻巧的塑料拖链跟随机器人的每个运动，还具有易于装配和填充的特点。

用于 chainflex 高柔性电缆的 CFRIP 剥离系统

易格斯的“拉链式解决方案”CFRIP可实现电缆的快速安装。使用护套中集成的拉线可在几秒钟内打开chainflex高柔性电缆。用于运动电缆的独特剥离系统适合

长行程，对芯线没有任何损害，即使在高动态应用下也可放心使用。使用剥离绳可将护套精准打开到所需长度，无需其他工具就可以移除拉线。装配电缆时，这样最多可节省50%的工作时间。

易格斯新产品：e-bone 电缆绕线器防止电缆缠绕

这并非易格斯标准产品，但也是用于运动的塑料产品，它就是获得iF设计奖评委认可的e-bone。几乎每个使用耳机的人都遇到过线缆打结的问题。不论在旅行或使用过程中，线缆总是会慢慢地绞在一起，最终打结。易格斯的e-bone既柔软又结实，是一个巧妙的解决方案。耳机线缠在e-bone上，扁平设计使之可安全固定在任何衬衣口袋的孔眼上。使用过程中可轻松拉出线缆，超轻的e-bone安全悬挂在线缆上，在运动过程中也不会掉落。这正是易格斯的特长。

标题：



图片PM0716-1

易格斯的三款产品荣获今年创新产品设计类的iF设计奖。（来源：igus GmbH）

新闻联系

王波

市场部经理

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: 021-51303100-3134

Fax: 021-51303233

Email: andywang@igus.com.cn

Http:// www.igus.com.cn

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

PRESS CONTACT:

Oliver Cyrus
Head of Media and Advertising

igus® GmbH
Spicher Strasse 1a
51147 Cologne
Tel. 0 22 03 / 96 49-459
Fax +49 22 03 / 96 49-631
ocyrus@igus.de
www.igus.de/de/presse

ABOUT IGUS:

igus GmbH is a globally leading manufacturer of energy chain systems and polymer plain bearings. The Cologne-based family business has offices in 35 countries and employs around 2,950 people around the world. In 2015, igus generated a turnover of 552 million euros with motion plastics, plastic components for moving applications. igus operates the largest test laboratories and factories in its sector to offer customers quick turnaround times on innovative products and solutions tailored to their needs.

The terms "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "energy chain", "energy chain systems", "flizz", "iglide", "iglidur", "igubal", "invis", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "twisterchain", "plastics for longer life", "robolink", "xiros", "xirodur" und "vector" are protected by trademark laws in the Federal Republic of Germany and internationally, where applicable.