

MELFA-3D 视觉系统和无传感器伺服荣获“R&D 100大奖”

2014年8月6日，三菱电机集团在东京宣布其两项工业自动化产品荣获由R&D 杂志主办的“R&D 100大奖”。这两款产品分别是MELFA-3D视觉系统和无传感器伺服。“R&D100大奖”被誉为科技界的“创新奥斯卡”。三菱电机此次获此殊荣标志着三菱电机在工业创新领域的持续全球领导者地位。颁奖典礼将在11月7日在拉斯维加斯的贝拉吉奥皇家酒店举行。



MELFA-3D 视觉系统



无传感器伺服

“R&D 100 大奖”由美国著名科技杂志R&D在1963创设，是国际科技研发领域颇具影响力的奖项，每年从全球上千件创新技术中，依其显著科技突破性、创新独特性及应用实用性三个项目进行评比，挑选全球100项年度具重大创新意义的年度科技创新产品。评选产品的来源为工业领域，研究所，国家实验室和私人研究机构，包括新材料、仪器、消费类产品、环境和能源技术、成像系统、通讯、电子仪器，以及工艺技术和安全系统等领域。