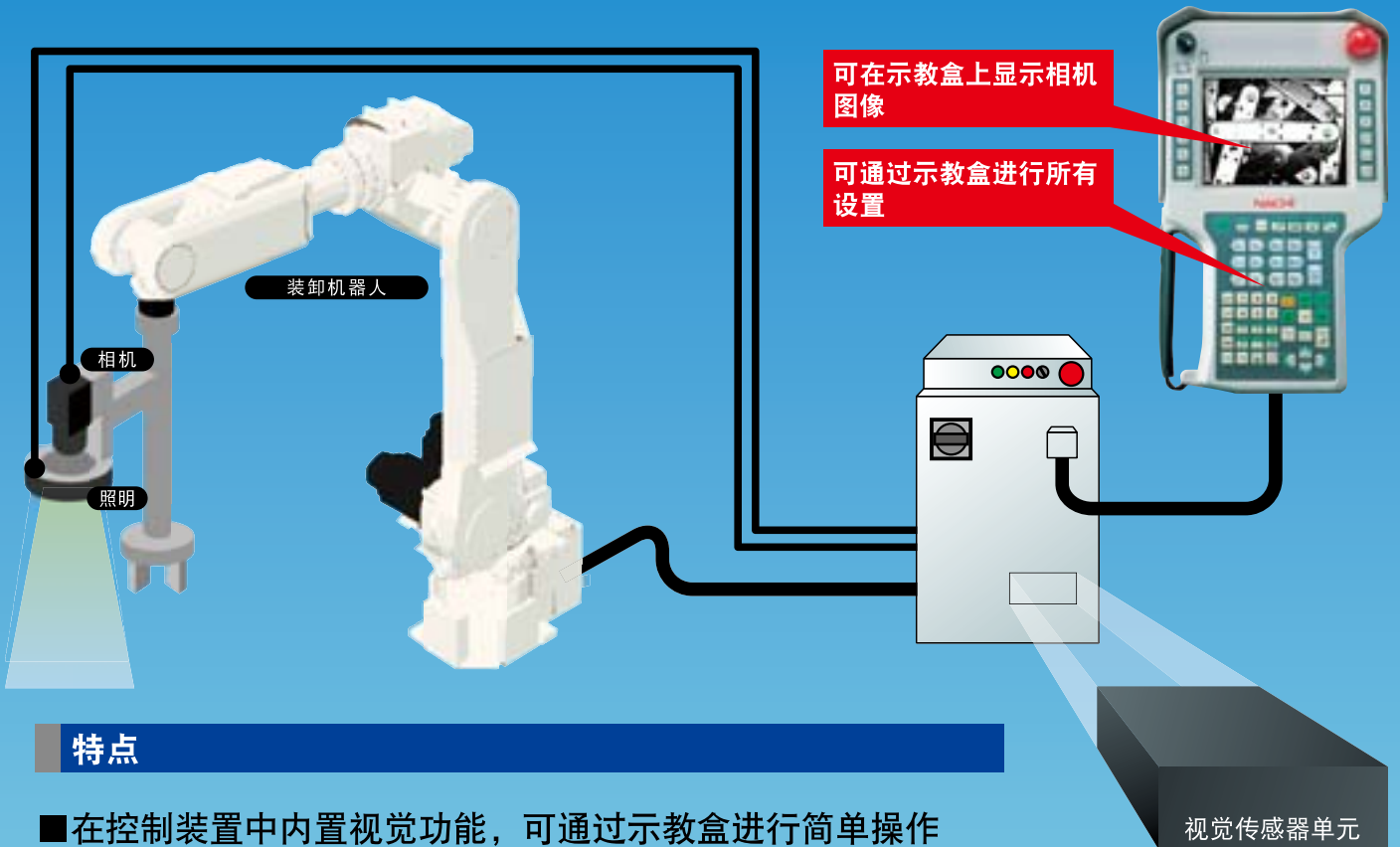


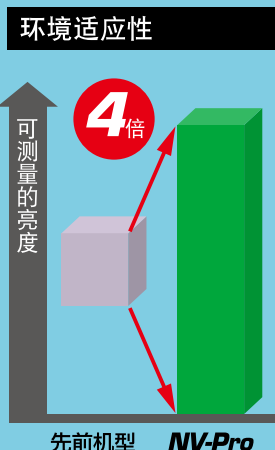
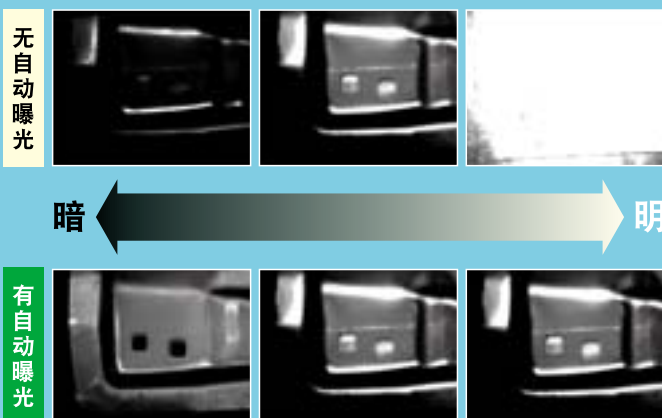
视觉传感器 *NV-Pro*



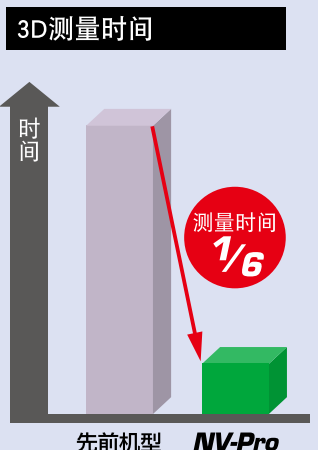
特点

- 在控制装置中内置视觉功能，可通过示教盒进行简单操作
- 通过自动曝光功能将环境适应性提高至4倍
- 通过提高硬件性能、高速I/O控制，大幅缩短测量时间
(与本公司先前机型相比 2D: 加速60%、3D: 加速83%)

提高环境适应性



缩短测量时间



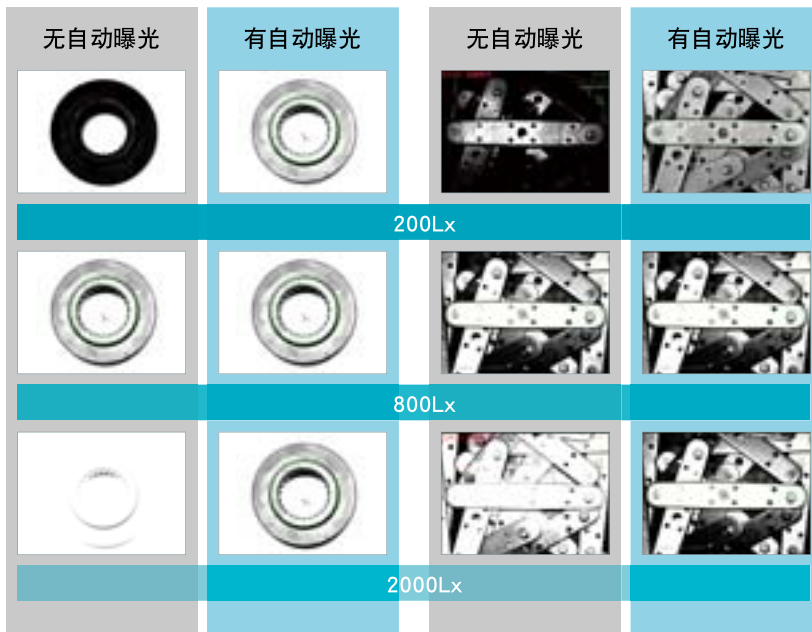
视觉传感器 NV-Pro

基本规格

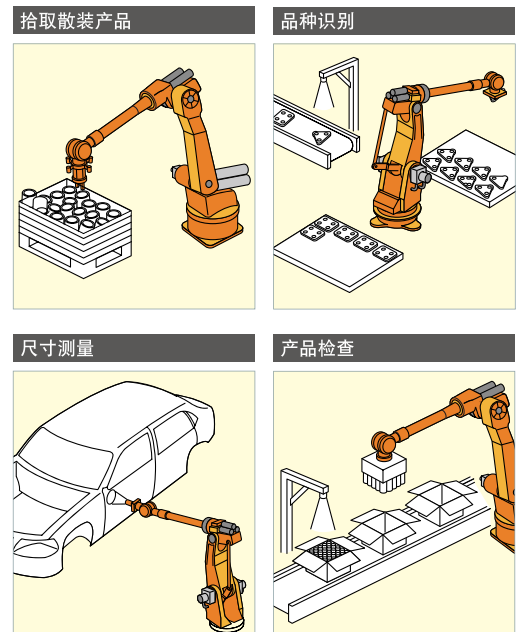
项目	规格	
图像输入	对应相机	黑白640(W)×480(H) (最大 黑白 1600(W)×1200(H))
	连接相机台数	4台
测量条件	可登录数	最大999
	曝光时间	可设置 / 自动控制※
	照明	可选择照明
	再试	有 (可更改曝光条件)
	搜索区域	通过矩形、椭圆的组合, 可达到任意区域
	2 维	斑点分析、回转搜索
测量	3 维 (选项)	立体、十字激光
	测量的开始方法	机器人程序的功能
	补偿量的获取方法	世界坐标基准 / 法兰盘坐标基准
外围设备	操作	示教盒的操作
	数据保存	微型闪存卡
	I / O 信号	触发脉冲输入 8 位、照明 / 激光控制输出 16 位
环境条件	周围温度	0 ~ 45℃
	周围湿度	20 ~ 85% (应无结露)

※ 使用的相机不同, 可能无法设置曝光时间或进行自动控制。

自动曝光功能适用例



适用例



NACHI

<http://www.nachi.com/>

那智不二越(上海)贸易有限公司

中国上海市嘉定区马陆镇丰茂路258号易通工业园 邮编: 201801

电话: 021-6915-2200 传真: 021-6915-5427

网站: <http://www.nachi.com.cn>

NACHI-FUJIKOSHI CORP.

Tokyo Head Office

Shiodome Sumitomo Bldg, 17F, 1-9-2 Higashi-Shinbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021, JAPAN

Tel: +81-(0)3-5568-5245 Fax: +81-(0)3-5568-5236

Toyama Head Office

1-1-1 Fujikoshi-Honmachi, Toyama 930-8511, JAPAN

Tel: +81-(0)76-423-5111 Fax: +81-(0)76-493-5211

● 因技术改进和改良等, 本产品目录中的内容若有变更, 恕不另行通知。另外, 我们虽然在编制本产品目录时努力做到正确无误, 但对于误印、遗漏等印刷中的错误造成的损害不承担责任。

● 本资料中记载的特性值为典型数据, 与从实际产品获得的特性值可能不同, 请注意。

禁止擅自转载

CATALOG NO. R7020C

2011.11.V-MIZUNO