

## 新品上线 | 川崎 BXP 系列全线发售

一直以来，川崎大型通用机器人以领先市场的技术优势、出色的产品性能，在**汽车、航空宇宙、机械、金属、电机电子、食品**等各行业发挥积极作用，系列产品支持负载范围100 ~300kg，在**装配、搬运、点焊**等应用领域具备广泛的适用性，为企业生产环节带来高效助力。

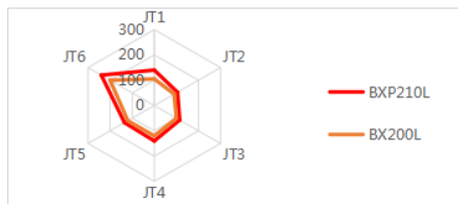
为持续满足市场需求，我们在原有BX系列高通用性基础上，进一步**完成了全面升级**，BXP系列大型通用机器人现已重磅上线。



一起来看一看，新型 BXP 系列大型通用机器人有哪些精彩表现！

### 横向对比，强化优势

以已有 BX200L 与新机型 BXP210L 对比为例：



新机型 BXP210L 在**负载增加 10kg** 的同时，维持了长臂展与精密性。

本体**重量减少 20kg**，进一步实现机身轻量化、紧凑化，使机器人更易于导入已有工厂。

速度节拍上实现了全面提升，JT1-JT6 轴实现了最大  $40^{\circ} / \text{s}$  秒的升级。

转化到实际应用上可以**进一步缩短作业节拍，提升作业效率。**

\		BX200L	BXP210L	速度提升
最大速度 (° /s)	JT1	105	140	33%
	JT2	90	105	17%
	JT3	100	115	15%
	JT4	120	140	17%
	JT5	120	135	13%
	JT6	200	240	20%

## 更新系列，全新升级

### 01 速度更快

相较于 BX200L，搬运动作提速约 **6.3%**，点焊速度提速约 **3.0%**，作业效率进一步提升。

### 02 性能更强

保持高水准手腕性能的同时，提升了动作速度与容许惯性力矩。

### 03 占地更小

机身精炼紧凑设计，通过将附带部分内置，进一步减小了安装面积，可进行高密度安装。

### 04 干涉更少

通过中空构造，可内置线缆，从而减少了线缆造成的动作干涉。

### 05 更易保养

通过减少机器人本体线缆数，IP 板卡通信化及减速器润滑油排出口尺寸，进一步简化后期保养内容。

扫描右侧二维码观看视频，了解更多升级亮点



工业智能制造迈入 4.0 阶段后，各行业间对工业机器人的需求也不断升级变化，此次川崎 BXP 系列大型通用机器人全线发售，将深入围绕市场需求，充分融合新技术、新结构，为各行业的生产制造高效赋能，提升作业效率，带来更高产能。

川崎机器人（天津）有限公司