



KR 6 R700 WP



技术数据

最大运动范围	706.7 mm
最大负载能力	6 kg
位姿重复精度 (ISO 9283)	± 0.03 mm
轴数	6
安装位置	地面; 天花板; 墙壁; 任意角度
占地面积	320 mm x 320 mm
重量	约 51 kg

轴数据

±170 °
-190 ° / 45 °
-120 ° / 156 °
±185 °
±120 °
±350 °

运行条件

运行时的环境温度 5 °C 至 45 °C (278 K 至 318 K)

防护等级

防护等级 (IEC 60529)	IP67
机器人机械手防护等级 (IEC 60529)	IP67

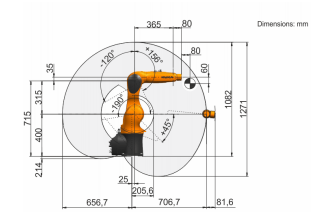
控制器

控制系统	KR C5 micro;
	KR C4 compact

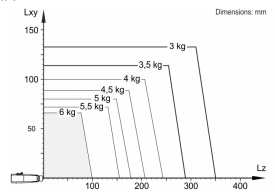
循环时间



工作空间图



负载图



KR 6 R700 WP 设计用于 3 kg 的额定负载能力,以便最佳利用机器人的 性能和动态性。仅在质量重心位置为 0 mm 且安装了针对负载规格优化过 的附加负载时,6 kg 的最大负载能力才适用。必须用 KUKA.Load 或 KUKA Compose 检查特殊的负载情况。如果需要详细咨询 ,请联系 KUKA 支持部。

连接法兰

