



KR 4 R600



技术数据

最大运动范围	601 mm
最大负载能力	4.63 kg
位姿重复精度 (ISO 9283)	± 0.015 mm
轴数	6
安装位置	地面; 天花板; 墙壁; 任意角度
占地面积	179 mm x 179 mm
重量	约 27 kg

轴数据

运动范围	
A1	±170 °
A2	-195 ° / 40 °
A2 A3 A4 A5 A6	-115 ° / 150 °
A4	±185 °
A5	±120 °
A6	±350 °

运行条件

防护等级

防护等级 (IEC 60529)	IP40
机器人机械手防护等级 (IEC 60529)	IP40

控制器

控制系统	KR C5 micro
14. 刚 永 纵	NR CO INICIO

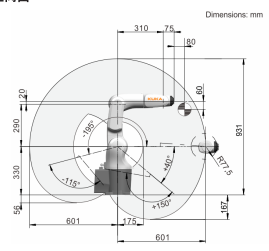
认证书

ESD 要求 IEC61340-5-1; ANSI/ESD S20.20

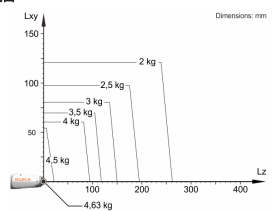
循环时间



工作空间图



负载图



KR 4 R600 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 4.63 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

