



KR 70 R2100



技术数据

最大臂展	2101 mm
额定负载	70 kg
最大负载	85 kg
转盘/大臂/小臂的最大附加负载	50 kg / 30 kg / 30 kg
位姿重复精度 (ISO 9283)	± 0.05 mm
轴数	6
安装位置	地面;
	顶装;
	墙壁;
	任意角度
占地面积	603 mm x 480 mm
重量	约 536 kg

轴数据

运动范围	
A1	±185 °
A2	-175 ° / 60 °
A3	-120 ° / 165 °
A4	±180 °
A5	±125 °
A6	±350 °
额定负载时的速度	
A1	180 °/s
A2	158 °/s
A3	160 °/s
A4	230 °/s
A5	230 °/s
A6	320 °/s

运行条件

运行时的环境温度	0°C至55°C(273K至328K)

防护等级

防护等级 (IEC 60529)	IP65
小臂防护等级 (IEC 60529)	IP65 / IP67
机器人手腕防护等级 (IEC 60529)	IP65 / IP67

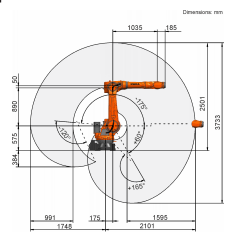
控制器

控制系统	KR C5;
	KR C4

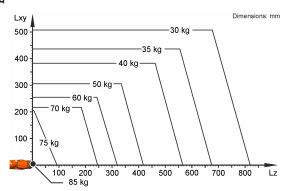
认证书

ESD 要求 IEC61340-5-1; ANSI/ESD S20.20

工作空间图



负载图



KR 70 R2100 设计用于 70 kg 的额定负载,以便最佳利用机器人的性能和动 态性。在负载间隔缩小且具有合适的附加负载情况下,可以施加多达 85 kg 的 最大负载。特殊的负载实例必须用 KUKA Load 进行检查。如果需要详细咨 询,请联系 KUKA 服务部们。

连接法兰

