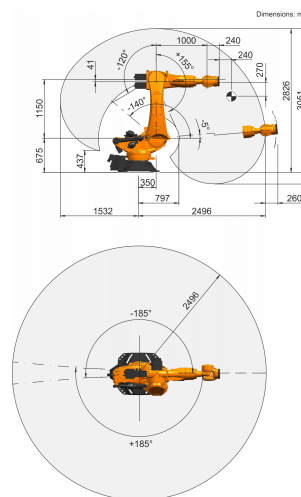


KR 300 R2500 ultra



工作空间图



技术数据

最大运动范围	2496 mm
额定负荷	300 kg
旋转机构/大臂/小臂的额定附加负载	0 kg / 0 kg / 50 kg
额定总负载	350 kg
位姿重复精度 (ISO 9283)	± 0.06 mm
轴数	6
安装位置	地面
占地面积	830 mm x 830 mm
重量	约 1120 kg

轴数据

运动范围	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	-120 ° / 155 °
A4	±350 °
A5	±122.5 °
A6	±350 °
额定负载时的速度	
A1	105 °/s
A2	101 °/s
A3	107 °/s
A4	122 °/s
A5	113 °/s
A6	175 °/s

运行条件

运行时的环境温度	10 °C 至 55 °C (283 K 至 328 K)
----------	-------------------------------

防护等级

防护等级 (IEC 60529)	IP65
机器人机械手防护等级 (IEC 60529)	IP65

控制器

控制系统	KR C4
------	-------

连接法兰

