

# KR 16 R1610



## 技术数据

最大运动范围	1612 mm
额定负荷	16 kg
旋转机构/大臂/小臂的额定附加负载	0 kg / 0 kg / 0 kg
额定总负载	16 kg
位姿重复精度 (ISO 9283)	± 0.04 mm
轴数	6
安装位置	地面; 屋顶; 墙壁
占地面积	430.5 mm x 370 mm
重量	约 245 kg

## 轴参数

运动范围	
A1	±185 °
A2	-185 ° / 65 °
A3	-138 ° / 175 °
A4	±350 °
A5	±130 °
A6	±350 °
额定负载时的速度	
A1	200 ° /s
A2	175 ° /s
A3	190 ° /s
A4	430 ° /s
A5	430 ° /s
A6	630 ° /s

## 运行条件

运行时的环境温度	5 ° C 至 55 ° C (278 K 至 328 K)
----------	--------------------------------

## 防护等级

防护等级	IP65
机器人腕部防护等级	IP65



## 控制系统

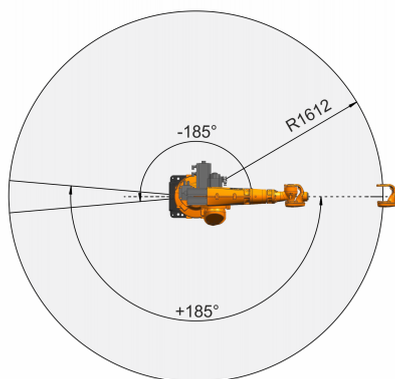
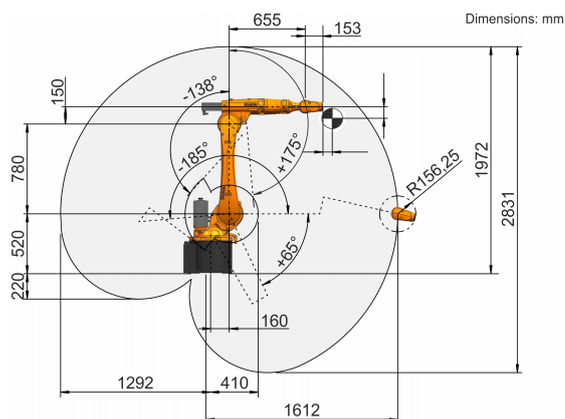
控制系统	KR C4
------	-------



## 示教器

示教器	库卡 smartPAD
-----	-------------

## 工作空间图



## 连接法兰

