



KR 100 R3500 press



技术数据

最大运动范围	3501 mm
额定负荷	100 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	150 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	-
重量	约 1240 kg

轴数据

运动范围	
A1	±185 °
A2	-120 ° / 70 °
A3	-120 ° / 155 °
A4	±350 °
A5	±122.5 °
A6	±350 °
额定负载时的速度	
A1	136 °/s
A2	137 °/s
A3	114 °/s
A4	136 °/s
A5	129 °/s
A6	206 °/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

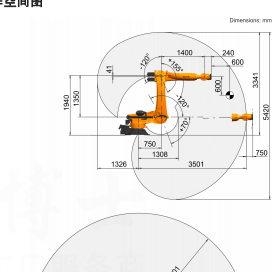
控制系统

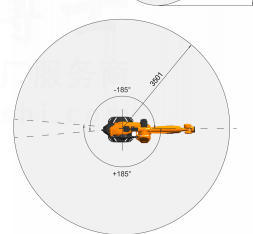
控制系统	KR C	24

示教器

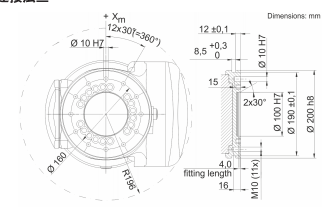
示教器	KUKA smartPAD

工作空间图





连接法兰





工博士网: www.gongboshi.com 官 网: www.gongboshi.org 邮 箱: service@gongboshi.com

电 话: 021-31666777