

KR 6 R700 Z200



技术数据

最大运动范围	700 mm
最大负载能力	6 kg
位姿重复精度 (ISO 9283)	± 0.02 mm
轴数	4
安装位置	地面
占地面积	262 mm x 190 mm
重量	约 21 kg

轴数据

运动范围	
轴 1 运动范围	$\pm 132^\circ$
轴 2 运动范围	$\pm 145^\circ$
轴 3 运动范围	-200 mm / 0 mm
轴 4 运动范围	$\pm 355^\circ$
额定负载时的速度	
轴 1 轴速	420 $^\circ$ /s
轴 2 轴速	720 $^\circ$ /s
轴 3 轴速	1.1 m/s
轴 4 轴速	2000 $^\circ$ /s

运行条件

运行时的环境温度	5 $^\circ$ C 至 40 $^\circ$ C (278 K 至 313 K)
----------	--

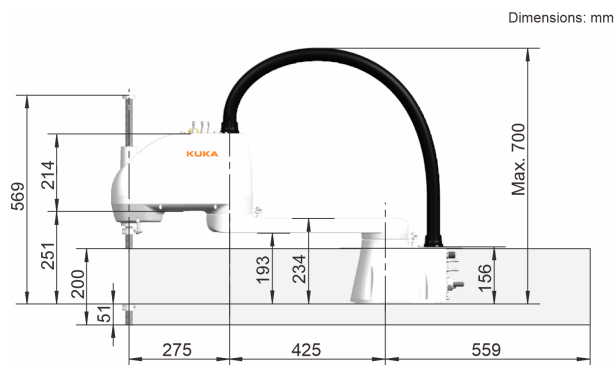
防护等级

防护等级 (IEC 60529)	IP20
------------------	------

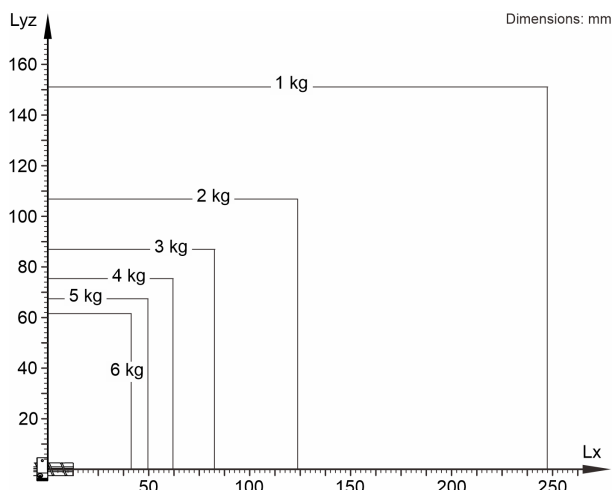
控制器

控制系统	KR C5 micro
------	-------------

工作空间图



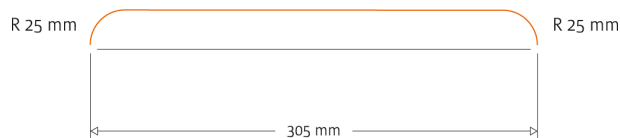
负载图



KR 6 R700 Z200 是为 3 kg 的额定负载而设计的，以便最佳利用机械手的性能和动态性。通过减小负载间距，也可以使用高达最大负载能力的更高负载。特殊的负载情况必须用 KUKA.Load 进行检查。如果需要详细咨询，请联系 KUKA 支持部。

循环时间

157 每分钟循环数 (25 mm / 305 mm / 25 mm, 1 kg)



工博士网: www.gongboshi.com
 官网: www.gongboshi.org
 邮箱: service@gongboshi.com
 电话: 021-31666777