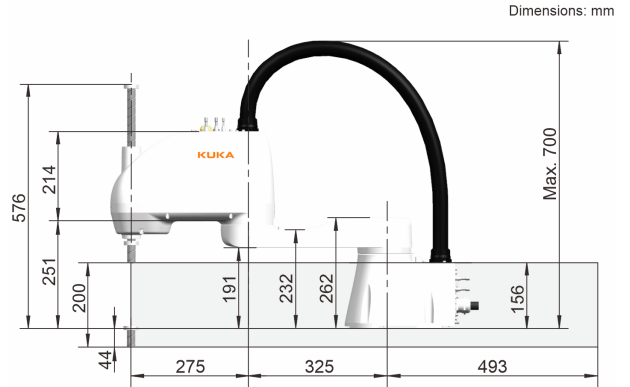


KR 6 R600 Z200-2 CS



工作空间图



技术数据

最大臂展	600 mm
最大负载	6 kg
位姿重复精度 (ISO 9283)	-
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	$\pm 360^\circ$
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)
----------	--

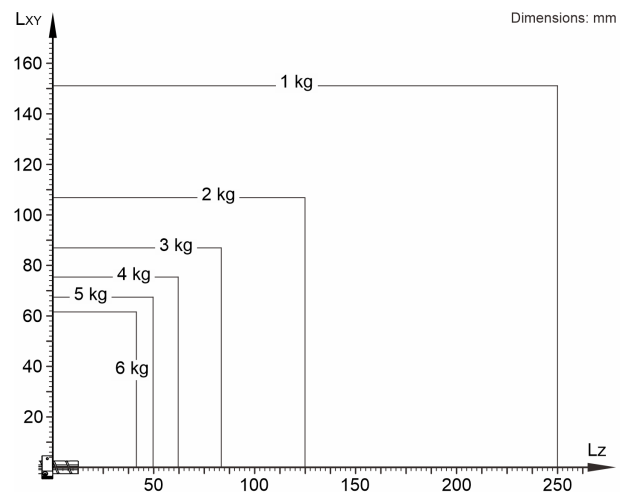
防护等级

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

控制器

控制系统	KR CS Box-2
------	-------------

负载图



KR 6 R600 Z200-2 CS 设计的额定负载为 3 kg，用于优化机械臂的动态性能。通过缩小负载中心距离，可以使用更高的负载，直至最大负载。如需进一步咨询，请联系 KUKA 支持部门。

循环时间

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

