



KR 16 R1610-2



技术数据

最大运动范围	1612 mm
最大负载能力	20 kg
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 / 10 kg
位姿重复精度 (ISO 9283)	± 0.04 mm
轴数	6
安装位置	地面; 天花板; 墙壁; 任意角度
占地面积	430.5 mm x 370 mm
重量	约 255 kg

轴数据

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 (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 C4
------	-------

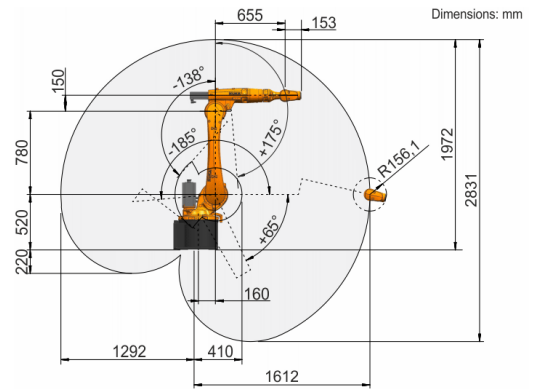
认证书

ESD 要求	IEC61340-5-1; ANSI/ESD S20.20
--------	-------------------------------

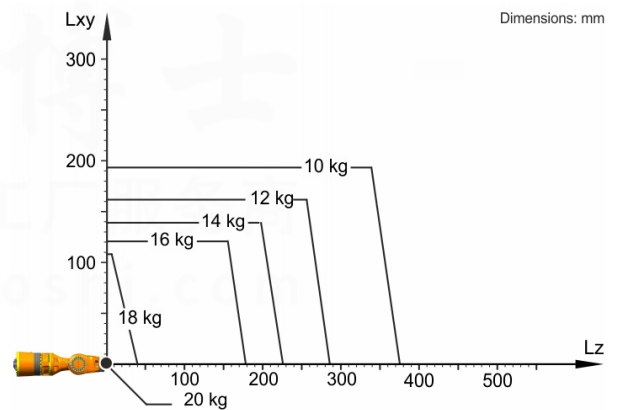
手持操作设备

手持操作设备	KUKA smartPAD-2
--------	-----------------

工作空间图

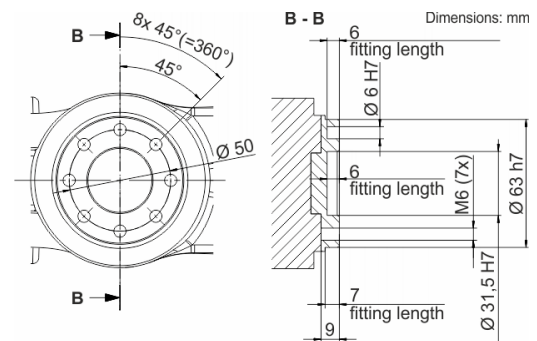


负载能力图



KR 16 R1610-2 设计用于额定负载能力 16 kg, 以便最佳利用机器人的性能和动态性能。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。

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