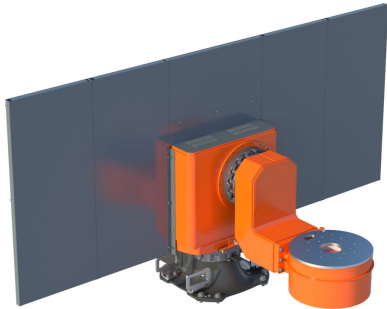




KP5-V2S2V500 R1000



技术数据

额定负载	500 kg
重量	约 2214 kg
轴数	5
安装位置	地面
进料高度	670 mm
夹具最大旋转半径	1000 mm
位置重复精度 A1	0.0023 °
位置重复精度 A2	0.0023 °
位置重复精度 A3	0.011 °
位置重复精度 A4	0.0023 °
位置重复精度 A5	0.011 °

轴数据

轴 1 运动范围	±185 °
带拖链系统的轴 1 运动范围	±185 °
轴 2 运动范围	±185 °
带拖链系统的轴 2 运动范围	±185 °
轴 3 运动范围	无限
带拖链系统的轴 3 运动范围	±210 °
轴 4 运动范围	±185 °
带拖链系统的轴 4 运动范围	±185 °
轴 5 运动范围	无限
带拖链系统的轴 5 运动范围	±210 °
轴 1 180°转动时间	3.5 s
轴 2 180°转动时间	2.8 s
轴 3 180°转动时间	1.6 s
轴 4 180°转动时间	2.8 s
轴 5 180°转动时间	1.6 s
轴 1 360°转动时间	-
轴 2 360°转动时间	5 s
轴 3 360°转动时间	2.8 s
轴 4 360°转动时间	5 s
轴 5 360°转动时间	2.8 s

负载

最大负载力矩	
A1	-
A2	-
A3	736 Nm
A4	-
A5	736 Nm
质量转动惯量	
A1	-
A2	280 kgm ²
A3	260 kgm ²
A4	280 kgm ²
A5	260 kgm ²

运行条件

运行时的环境温度	0 °C 至 55 °C (273 K 至 328 K)
----------	------------------------------

防护等级

防护等级 (IEC 60529)	IP67
------------------	------

控制器

控制系统	KR C5; KR C4
------	-----------------

选项

例如拖链系统和焊接电流回馈装置等各种选项可供您选择使用。欢迎与我们联系。我们竭诚为您提供咨询。

其他信息

详细的技术文档参见 KUKA Xpert :
<https://xpert.kuka.com/ID/AR63560>
 登录 my.KUKA 后即可查看更多独家内容 :