



# KR 480 R3330 MT-F



### 技术数据

| 最大运动范围            | 3326 mm             |
|-------------------|---------------------|
| 最大负载能力            | 568 kg              |
| 额定负荷              | 480 kg              |
| 旋转机构/大臂/小臂的额定附加负载 | 0 kg / 0 kg / 50 kg |
| 位姿重复精度 (ISO 9283) | ± 0.08 mm           |
| 轴数                | 6                   |
| 安装位置              | 地面                  |
| 占地面积              | 1050 mm x 1050 mm   |
| 重量                | 约 2475 kg           |

### 轴数据

| 运动范围     |                |
|----------|----------------|
| A1       | ±185 °         |
| A2       | -130 ° / 20 °  |
| A3       | -100 ° / 144 ° |
| A4       | ±350 °         |
| A5       | ±120 °         |
| A6       | ±350 °         |
| 额定负载时的速度 |                |
| A1       | 45 °/s         |
| A2       | 45 °/s         |
| A3       | 45 °/s         |
| A4       | 90 °/s         |
| A5       | 83 °/s         |
| A6       | 130 °/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) | IP67 |

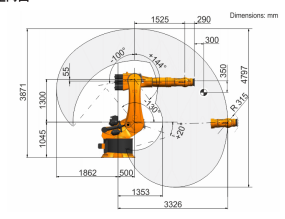
## 控制系统

控制系统 KR C4

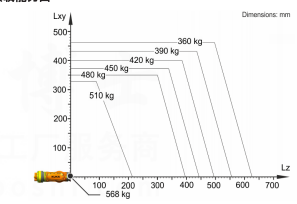
### 示教器

示教器 KUKA smartPAD

### 工作空间图

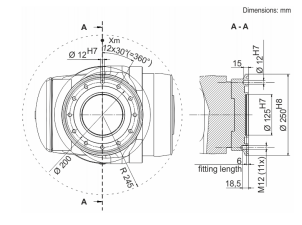


#### 负载能力图



KR 480 R3330 MT-F 设计用于额定负载能力 480 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