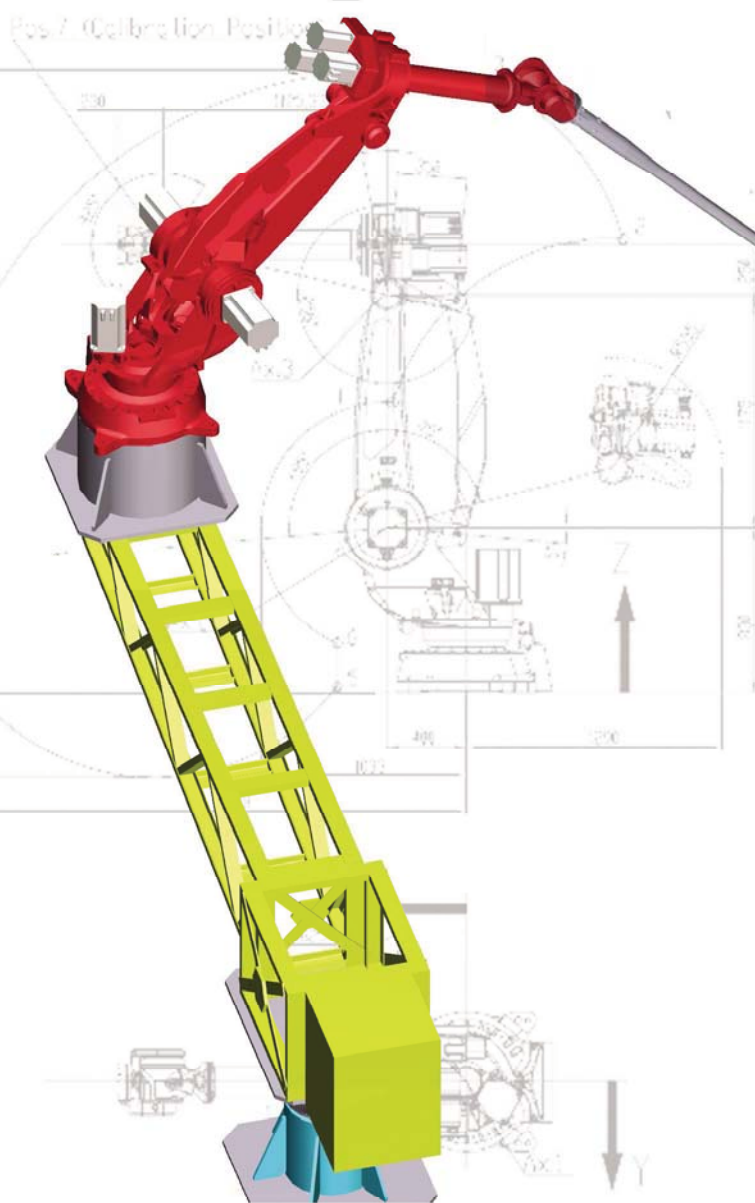
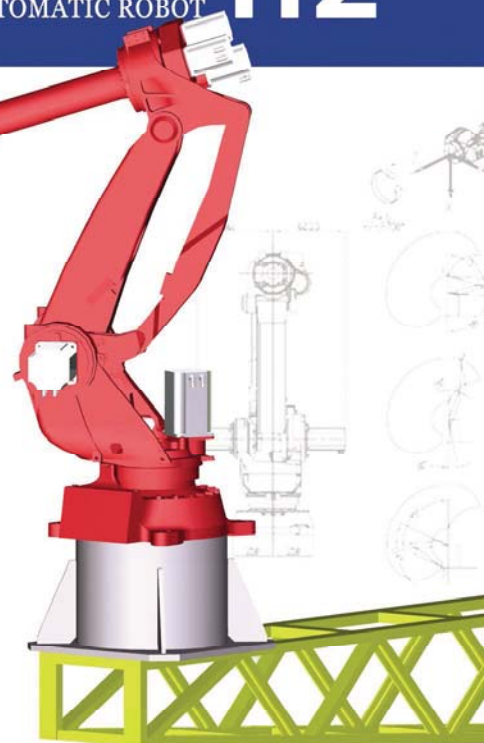


自动机器人 H2

AUTOMATIC ROBOT

自动机器人 AUTOMATIC ROBOT

全自动检测机器人是一种新型的冶金检测设备，可根据客户使用环境进行定制设计，具有动作灵活、检测速度迅速、能够适应各种炉口，且故障率极低。该机器人加装高温隔热服后可以在高温环境下进行检测操作。



Pos	X (mm)	Y (mm)	Ax. 2 (deg)	Ax. 3 (deg)
1	370.19	1462	-75°	-86°
2	-785.75	2285.76	-75°	-10°
3	-52.66	3085.78	-20°	-10°
4	2635.74	286.92	95°	-125°
5	650	33.69	95°	-245.52°
6	650	248.78	84.43°	-245.43°
7	1525.33	2255	-0°	-90°

类别	数值
轴数	6
腕臂荷载	220kg
前臂附加荷载	50kg
扭矩	Axis 4 1230
	Axis 5 1230
	Axis 6 712
轴的行程(速度)	Axis 1 +/- 180°(100°/s)
	Axis 2 +95°/-75°(90°/s)
	Axis 3 -10°/-256°(110°/s)
	Axis 4 +/-2700°(130°/s)
	Axis 5 +/-125°(130°/s)
	Axis 6 +/-2700°(195°/s)
重复精度	0.08mm
最大水平工作半径	2701mm
机器人重量	1220kg
操作区域	A 3131
	B 27012286
	C 786
	D 425
	E
安装位置	底座/底板/天花板