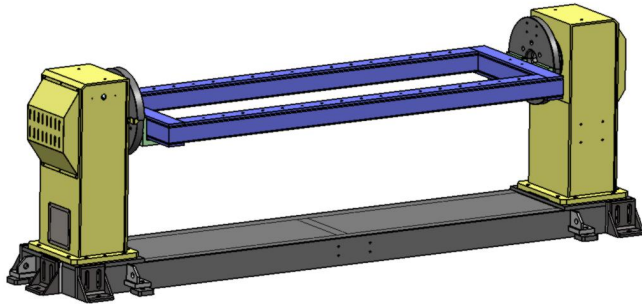


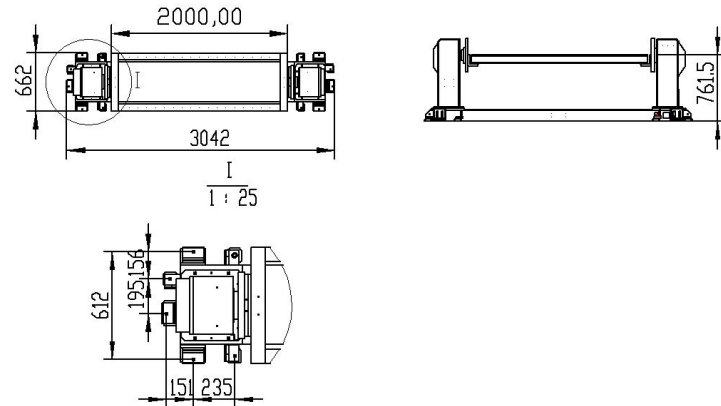
外形尺寸



头尾式变位机

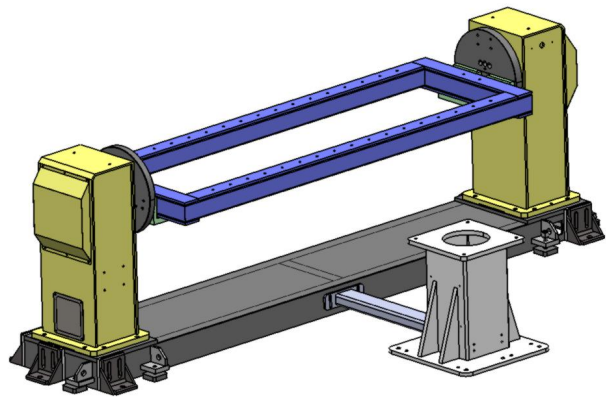
型号: **MXH-B601/1001**

在焊接时带动工件进行翻转，
辅助机器人完成焊接作业。



技术参数

型号	M XH-B601	M XH-B1001
最大承载重量	600KG	1000KG
标准旋转半径		
额定回转角度	$\pm 80^\circ$	$\pm 80^\circ$
翻转速度	0~4r/m in	0~4r/m in
重复定位精度	± 0.2	± 0.2
产品外形尺寸	3042x662x940m m	3042x662x940m m
允许焊接电流	500A	500A
变位框外形尺寸	200x660m m	200x660m m
回转中心高	761.5m m	761.5m m

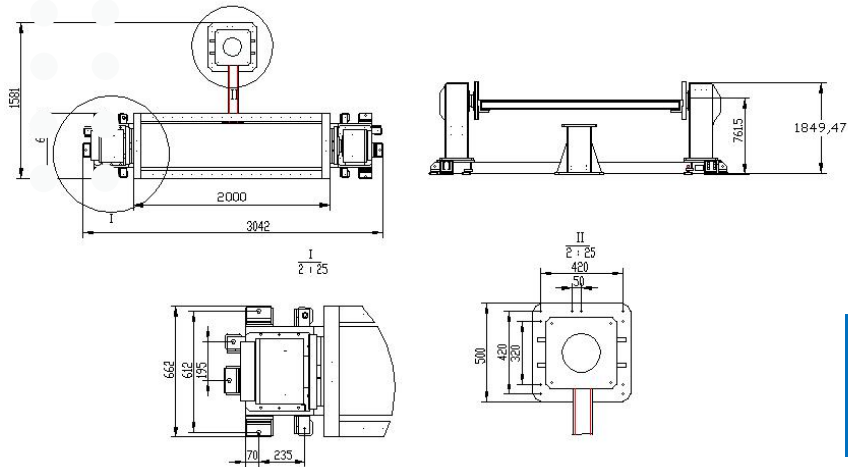


头尾式变位机

型号: MXH-B602/1002

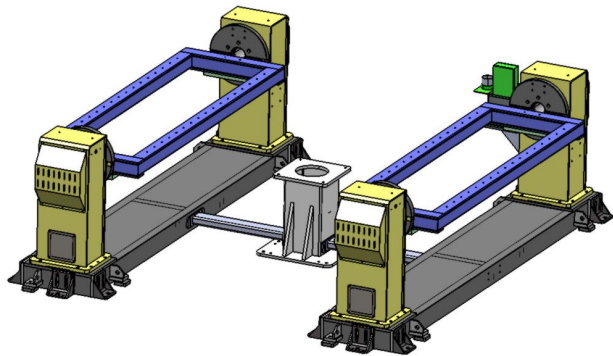
任意角度旋转的功能, 和机器人协调动作, 让焊缝始终处于最佳焊接姿势, 利于减少飞溅、提高焊接质量、提升焊接品质, 从而提升贵公司的市场竞争力。

外形尺寸



技术参数

型号	MXH-B602	MXH-B1002
最大承载重量	600KG	1000KG
标准旋转半径		
额定回转角度	$\pm 80^\circ$	$\pm 80^\circ$
翻转速度	0~4r/m in	0~4r/m in
重复定位精度	± 0.2	± 0.2
产品外形尺寸	3042x1581x940mm	3042x1581x940mm
允许焊接电流	500A	500A
变位框外形尺寸	200x660mm	200x660mm
回转中心高	761.5mm	761.5mm

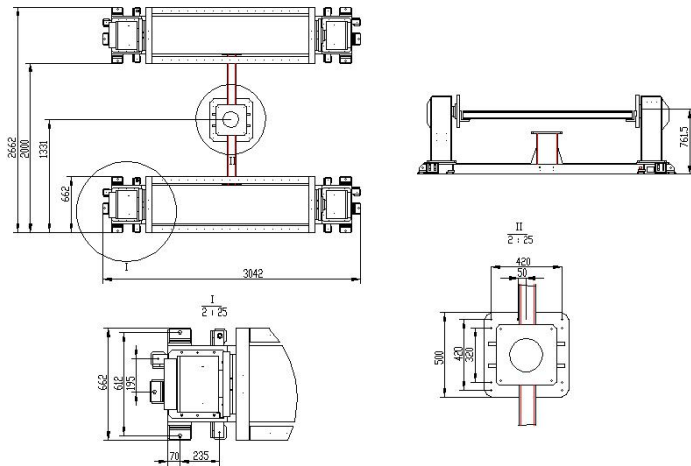


头尾式变位机

型号: MXH-B603/1003

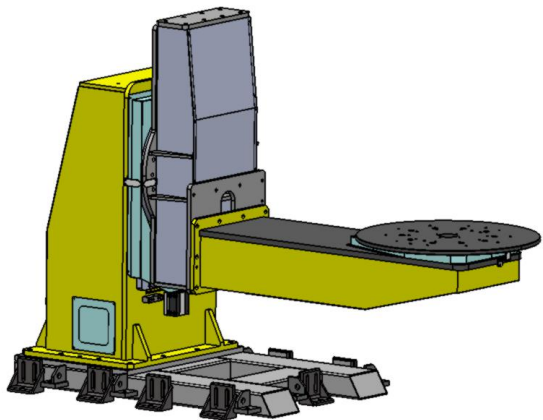
任意角度旋转的功能，和机器人协调动作，让焊缝始终处于最佳焊接姿势，利于减少飞溅、提高焊接质量、提升焊接品质，从而提升贵公司的市场竞争力。在焊接时带动工件进行翻转，辅助机器人完成焊接作业。

外形尺寸



技术参数

型号	M XH-B603	M XH-B1003
最大承载重量	600KG	1000KG
标准旋转半径		
额定回转角度	$\pm 80^\circ$	$\pm 80^\circ$
翻转速度	0~4r/m in	0~4r/m in
重复定位精度	± 0.2	± 0.2
产品外形尺寸	3042x2262x940m m	3042x2262x940m m
允许焊接电流	500A	500A
变位框外形尺寸	200x660m m	200x660m m
回转中心高	761.5m m	761.5m m

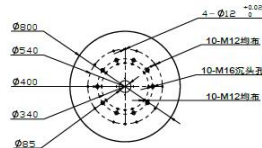
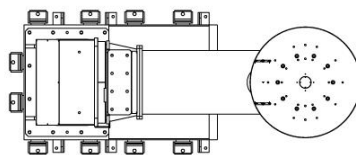
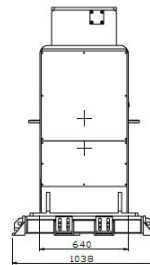
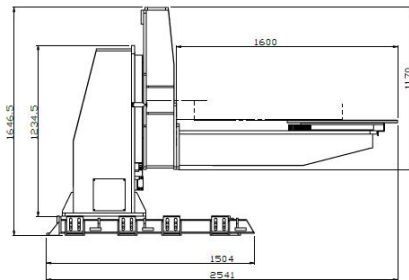


L型变位机

型号: MXH-L601/1001

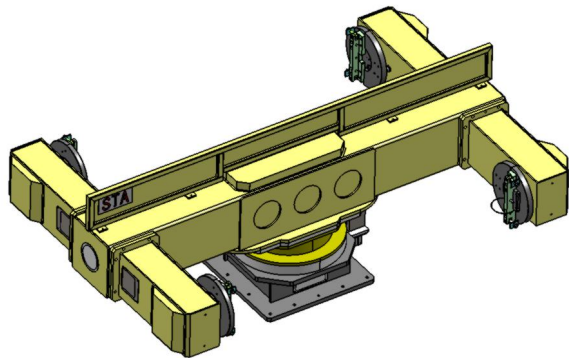
拥有双轴多角度旋转功能，和机器人协调动作，让焊缝始终处于最佳焊接姿势，利于减少飞溅、提高焊接质量、提升焊接品质，从而提升贵公司的市场竞争力。在焊接时带动工件进行翻转，辅助机器人完成焊接作业。

外形尺寸



技术参数

型号	M X H - L601 STD	M X H - L1001 STD
最大承载重量	600KG	1000KG
标准旋转半径		
一轴转动角度	±180°	±180°
二轴转动角度	±150°	±150°
一轴翻转速度	0~3r/m in	0~3r/m in
二轴回转速度	0~5r/m in	0~5r/m in
重复定位精度	±0.2	±0.2
允许焊接电流	500A	500A
绝缘等级	H	H
产品外形尺寸		
设备净重		

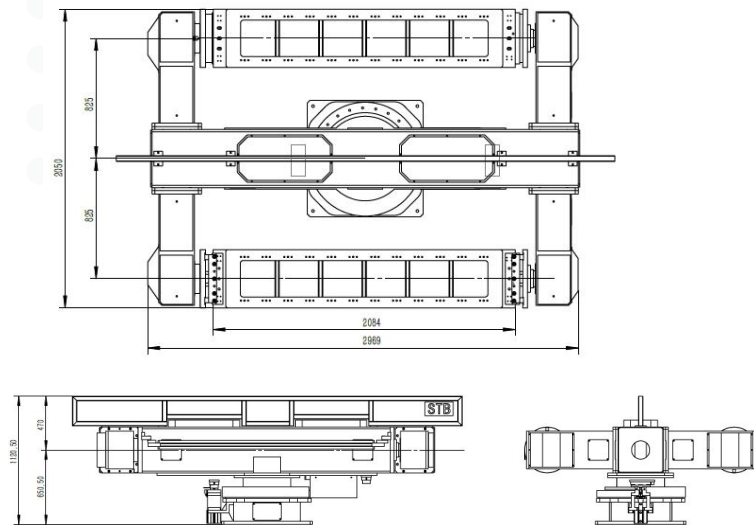


平面回转变位机

型号: MXH-P601/1001

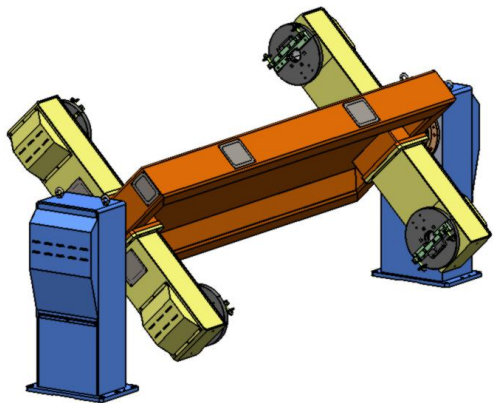
任意角度旋转的功能，和机器人协调动作，让焊缝始终处于最佳焊接姿势，利于减少飞溅、提高焊接质量、提升焊接品质，从而提升贵公司的市场竞争力。在焊接时带动工件进行翻转，辅助机器人完成焊接作业。

外形尺寸



技术参数

型号	M XH - P601	M XH - P1001
最大承载重量	600KG	1000KG
标准旋转半径		
一轴转动角度	±180°	±180°
二轴转动角度	±150°	±150°
一轴翻转速度	0~3r/m in	0~3r/m in
二轴回转速度	0~5r/m in	0~5r/m in
重复定位精度	±0.2	±0.2
允许焊接电流	500A	500A
绝缘等级	H	H
产品外形尺寸		
设备净重		

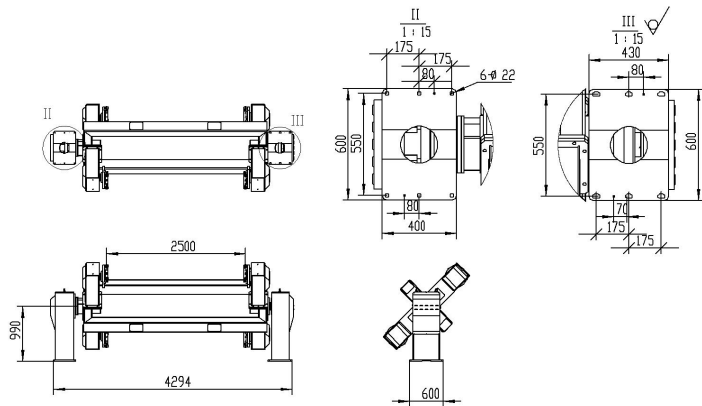


垂直翻转变位机

型号: MXH-C601/1001

任意角度旋转的功能，和机器人协调动作，让焊缝始终处于最佳焊接姿势，利于减少飞溅、提高焊接质量、提升焊接品质，从而提升贵公司的市场竞争力。在焊接时带动工件进行翻转，辅助机器人完成焊接作业。

外形尺寸



技术参数

型号	MXH-C601	MXH-C1001
最大承载重量	600KG	1000KG
标准旋转半径		
一轴转动角度	$\pm 180^\circ$	$\pm 180^\circ$
二轴转动角度	$\pm 150^\circ$	$\pm 150^\circ$
一轴翻转速度	0~3r/m in	0~3r/m in
二轴回转速度	0~5r/m in	0~5r/m in
重复定位精度	± 0.2	± 0.2
允许焊接电流	500A	500A
绝缘等级	H	H
产品外形尺寸		
设备净重		