

GMM-X4000????????????????????/????????????????

坡口角度	上主轴坡口角度..	0~85 ° (无限制)
	下主轴坡口角度.	0~60 ° (无限制)
坡口宽度	上主轴0~85度坡口宽度.	0~100mm
	上主轴90度台阶坡口宽度.	0~40mm
	下主轴坡口宽度	0~100mm任意
加工坡口速度		0~1500mm/min
加工坡口板厚度		6~80mm (可定制)
加工坡口板长度		>150mm (实际)
有效加工坡口行程		4000mm
加工材质		碳钢、不锈钢
加工坡口样式		V型/ K型/ Y型/ X型/ U型/ L型/0 度修边
坡口角度精度		± 0.5 度
坡口直线度精度		± 0.5 mm
坡口宽度精度		± 0.5 mm
操作方式		HMI 人机交互, 触摸屏控制

GMM-X4000CNC????????????????

1. PLC????????????
2. HMI????????????????????????????????
3. ?????????????????????????????
4. ??????0~85?????????????0~~60??????
5. ?????????±0.5?????
6. ?????????±0.5mm???
7. ??????????
8. ??????????????
9. ??????????????
10. ??????????????
11. ??????????????
12. ?????????????????????
13. ?????????????????
14. ?????????????????????????????
15. ?????????????????/????????????????
16. ?????????????????
17. ?????????????????
18. ?????????????????
19. ?????????????????????????????????

GMM-X4000????????????????????