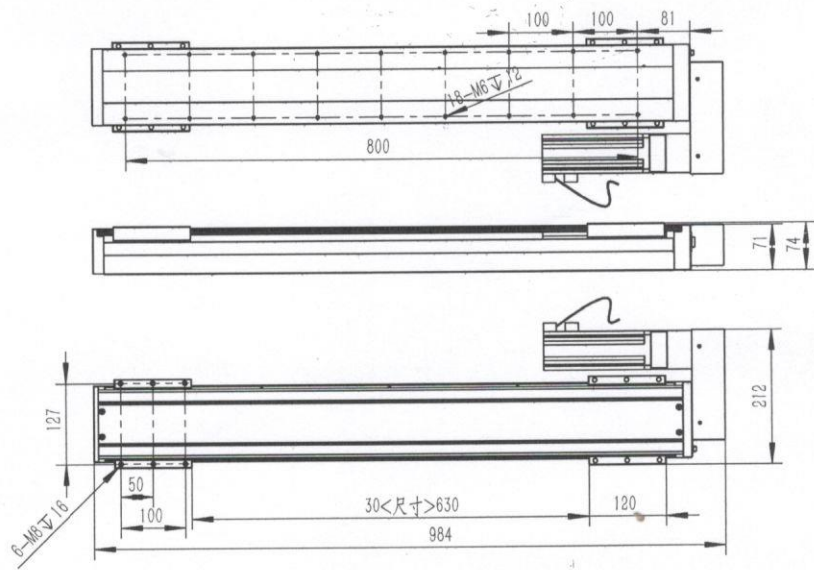


其余 $\sqrt{6.3}$



双滑块平台：EMD120R16DR2005P30600C1F1-C033

一、技术要求：

- 1、滑台水平使用；
- 2、单根滑台两个滑块双向行走（丝杆需要定制正反螺纹）；每个滑台单向有效行程：300mm；直线移动速度50mm/s；
- 3、水平载荷：滑台两侧有两根重载导轨做支撑，滑台仅起推动作用，双滑块负载共300Kg，共左右两个，导轨摩擦系数约为0.1；
- 4、高度尺寸：74mm（见图纸）；
- 5、电机和滑台采用并联结构设计。滑台重复定位精度：0.1mm；
- 6、限位开关数量：2个。
- 7、长度尽可能短。无特殊环境，半封闭结构设计，金属护罩。
- 8、电机型号：DSEM-V481530S60LR
- 9、减速机型号：APE60-003

						北京意美德自动化科技有限公司		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	重量	比例	属性
设计	贾林水	18901199483	标准化				1:20	
制图			会签					
审核						质量特性	数量	
工艺			批准			EMD120R16DR2005P30600C1F1-C033		

李智卿 2020.09.04