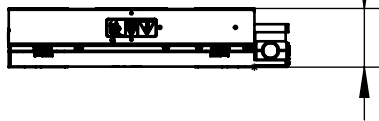
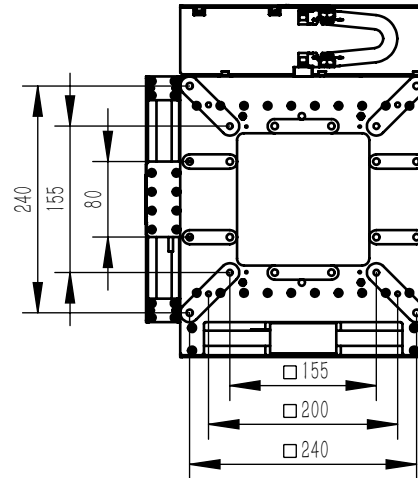


正面上



62 ± 0.1



PLE-260-S120-S120-EC0001

直线电机模组		单位	X轴性能参数	Y轴性能参数
有效行程	Travel	mm	120	120
定位精度	Accuracy	μm	NA	NA
重复定位精度	Bi-Directional Repeatability	μm	±5	±5
水平直线度	Horizontal Straightness	μm/mm	±3	±3
编码器类型	Encoder Type	NA	绝对值光栅	绝对值光栅
分辨率	Resolution	μm	0.1	0.1
实际负载	Custom Load	kg	8	3
最大速度	Maximum Speed	mm/s	100	100
最大加速度	Maximum Acceleration	g	0.2	0.2
额定推力	Contionuous Force	N	45.7	45.7
峰值推力	Peak Force	N	254	254
光电开关极性	Photoelectric Switch	NA	无	无
线缆长度	Cable Length	m	3	3

受控文件

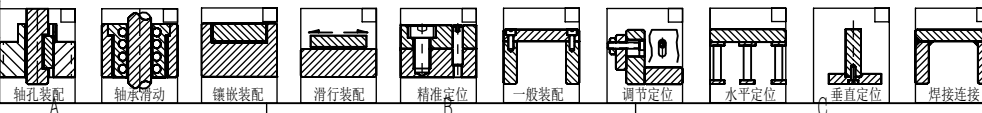
借通用件登记

旧底图总号

底图总号

签名

日期



精密微智能装备 (深圳) 有限公司
Precision Micro Intelligent
Equipment (Shenzhen) Co., Ltd

标记	处数	分区	更改内容	日期	机 型	中空XY轴精密位移模组		
					数 量	1	名 称	中空XY轴精密位移模组
设计	蒋易京	2026/3/19	比例	1:8	表面处理		图 号	PLE-260-S120-S120-EC0001
审核			工艺		视 角		材 料	材质 <未指定>
核准			阶数	1阶				