

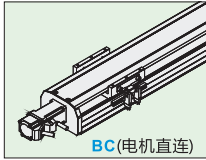
YBSR12系列

丝杆传动系列·一般环境型

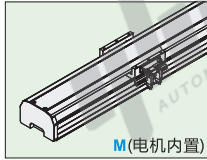
经济型单轴机器人

代码	底座		导轨		滑板		盖板		使用环境
	材质	表面处理	材质	表面处理	材质	表面处理	材质	表面处理	
YBSR12	铝合金	阳极氧化	铁	—	铝合金	阳极氧化	铝合金	阳极氧化	0~40°C 35~85%RH 不得结露

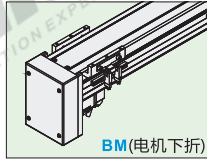
① 本产品不含电机，电机须另行选购。



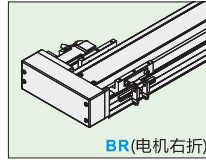
BC(电机直连)



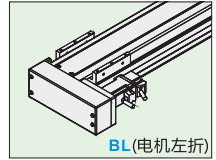
M(电机内置)



BM(电机下折)



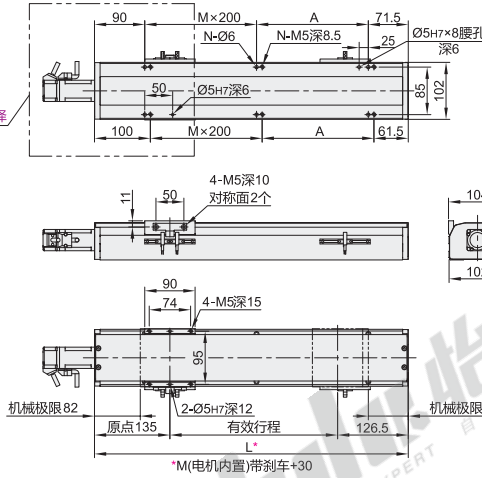
BR(电机右折)



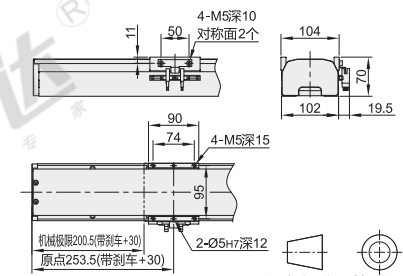
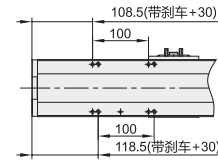
BL(电机左折)

电机安装方式：
BC(电机直连)

电机安装方式选择
如下图所示



M(电机内置)



电机安装方式选择

BM(电机下折)	BR(电机右折)	BL(电机左折)

型号		有效行程 (最小单位50)	电机安装方式	电机品牌	电机规格	刹车	原点开关	极限开关
代码	丝杆行程							
YBSR12	5	100~1050 非标行程可定制	M(电机内置)* BC(电机直连) BM(电机下折) BR(电机右折) BL(电机左折) *M(电机内置)规格 不适用57步进电机	P(松下) Y(安川) M(三菱) T(台达) H(汇川) L(雷赛)	10(100W伺服) 57(57步进) (仅适用雷赛品牌) ①如选用S7系列步进电机, 推荐选最大静止扭矩大于0.64N.m的型号	N(无刹车) B(带刹车)	外置型 C(电机侧) D(电机反侧) 无 E(无)	外置型 3(1个) 4(2个) 无 5(无)
	10							
	16							
	20							

单轴机器人

