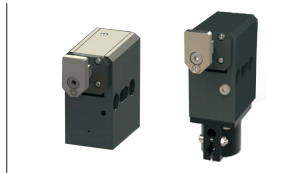
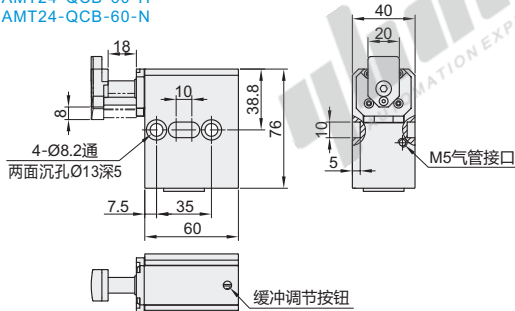


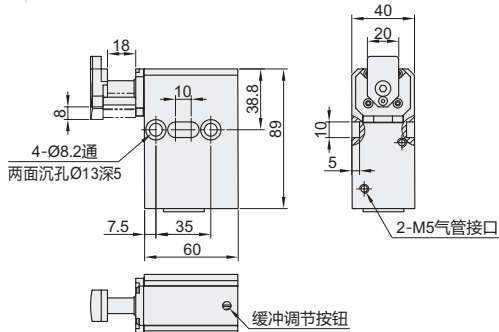
代码	类型		负载能力	主材质	表面处理	
AMT24-QCB-60	缓冲阻挡器	单作用	60kg	铝材	黑色氧化	
AMT24-QCB-60-H						标准型
AMT24-QCB-60-N						耐高温(100°C)
AMT24-QCB-60-D		锂电专用				
AMT24-QCB-60DA		双作用				
					带位置检测组件	
					标准型	



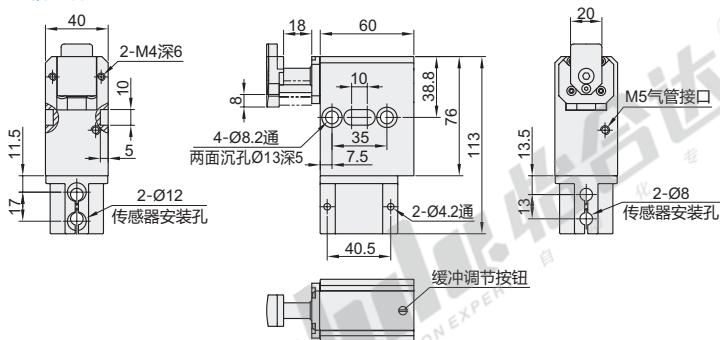
AMT24-QCB-60
AMT24-QCB-60-H
AMT24-QCB-60-N



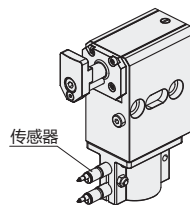
AMT24-QCB-60DA



AMT24-QCB-60-D



传感器安装示意图



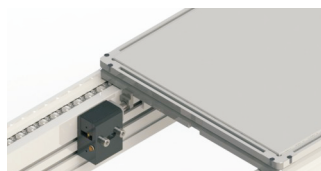
视角标准：第一视角

阻挡器系列

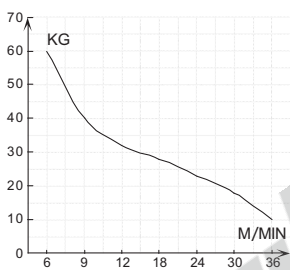
功能特点

主要功能	瞬间挡停，定位积放
负载范围(kg)	5~60(输送速度6m/min时)
气缸作用形式	单作用/双作用
气管接口尺寸	M5
工作压力(Mpa)	0.5
缓冲功能	是
安装方式	侧面安装
阻挡行程(mm)	缓冲行程18，下降行程8

- ① 缓冲阻停，不可用于累计挡停，可用于定位阻停功能；
- ① 选配传感器夹可实现超高紧凑安装传感器，实现托盘的感应；
- ① 工作压力0.5Mpa，最大工作压力不超过0.8Mpa；
- ① 阻挡器已配套安装需要的螺栓、螺母、限位块及M5-Ø6气管接头；
- ① 带位置检测组件的阻挡器可搭配规格为M8或者M12圆柱型接近传感器，用于检测阻挡器是否处于放行状态(传感器需单独订购)。

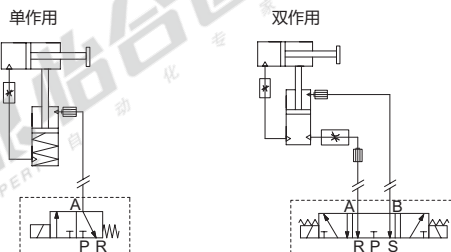


阻停能力曲线图



① 选型负载请参照阻停能力曲线图，表中数据是在工作压力0.5Mpa下测试所得。

气路原理图



① 电磁阀不在供货范围内，需单独购买。



型号
AMT24-QCB-60
AMT24-QCB-60-H



优惠价
数量 1~10 11~
价格 100% 另行报价

请按图示订货

未税价(元)