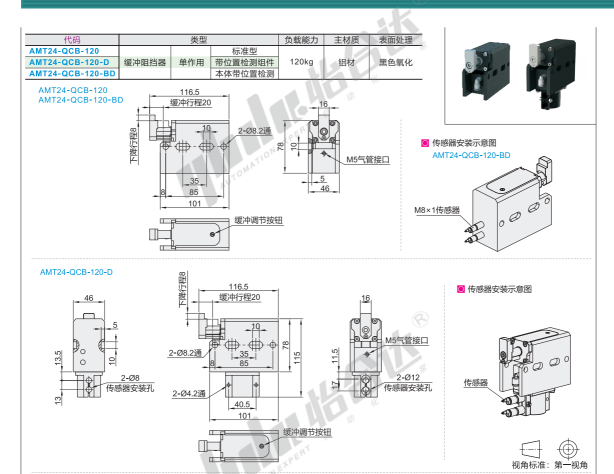
缓冲阻挡器

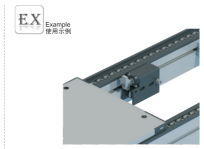
◄ 负载能力120kg

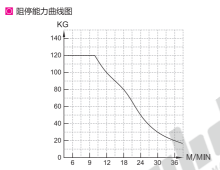


◎ 功能特点

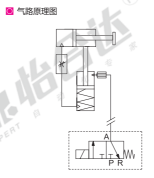
主要功能	缓冲挡停, 定位积放
负载范围(kg)	10~120(输送速度6m/min时)
气缸作用形式	单作用
气管接口尺寸	M5
工作压力(Mpa)	0.5
缓冲功能	是
安装方式	侧面安装
阻挡行程(mm)	缓冲行程20,下降行程8

- !! 缓冲阻停,不可用于多个托盘积累挡停,可用于定位阻停功能;
- ! 工作压力0.5Mpa,最大工作压力不超过0.8Mpa。
- ! 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(AMT24-QCB-120-BD 搭配规格为M8×1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)。





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。



!! 电磁阀不在供货范围内,需单独购买。



型号 AMT24-QCB-120 AMT24-QCB-120-D



 ★
 付惠价

 数量
 1~10
 11~

 价格
 100%
 另行报价