


◀ **负载能力120kg**

[illegible]

Diagram illustrating the connection of the M8x1 sensor to the AMT24-QCB-120-BD module.

[illegible]

传感器

视角标准：第一视角

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

EX
Example
使用示例

- ① 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；
- ② 工作压力0.5Mpa，最大工作压力不超过0.8Mpa。
- ③ 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；
- ④ 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)。

Speed (M/MIN)	Load (KG)
0	120
6	120
12	100
18	80
24	40
26	18

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。



AMT24-QCB-120
AMT24-QCB-120-D



数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价