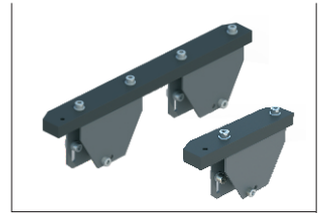


缓冲挡板

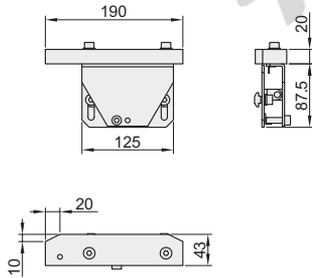
◀ 负载能力30kg

代码	类型	主材质		表面处理	
		基座	挡条	基座	挡条
AMT24-HCB-A	独立缓冲挡板	碳钢	黑色POM	黑色电泳	—
AMT24-HCB-B	组合缓冲挡板			黑色电泳	—

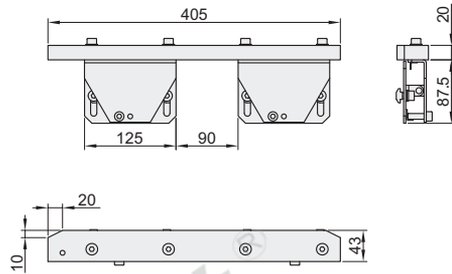
- ① 缓冲挡板可当做是一种机械式挡停器，在横移托盘或输送线末端时缓冲挡停。
- ① 可防静电，不容易擦伤工件托盘表面。
- ① 可搭配标准传感器夹AMT52-QPD-12使用，安装在接近传感器检测工件托盘位置。
- ① 工件托盘最大总负载不可超过30kg，如超过最大负载，可根据实际情况增加缓冲挡板数量，此外工件托盘输送速度也会影响挡停器最大挡停载荷。
- ① 工件托盘挡停边 < 480时，建议使用AMT24-HCB-A(独立缓冲挡板)，工件托盘挡停边 ≥ 480时，建议使用AMT24-HCB-B(组合缓冲挡板)。



AMT24-HCB-A



AMT24-HCB-B

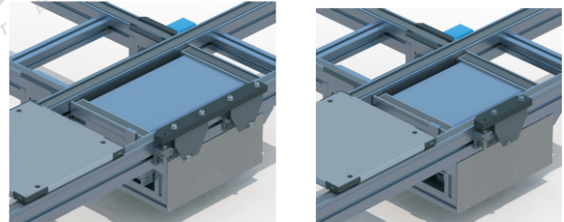


视角标准：第一视角

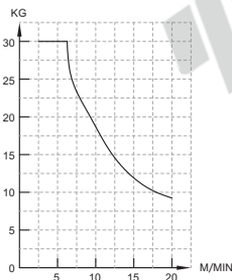
❑ 功能特点

代码	AMT24-HCB-A	AMT24-HCB-B
主要功能	缓冲挡停	
最小负载(kg)	2(输送速度20m/min时)	3(输送速度20m/min时)
最大负载(kg)	30(输送速度6m/min时)	
安装方式	侧面安装	

EX Example 使用示例



❑ 阻停能力曲线图



型号

AMT24-HCB-A
AMT24-HCB-B

请按图示订货