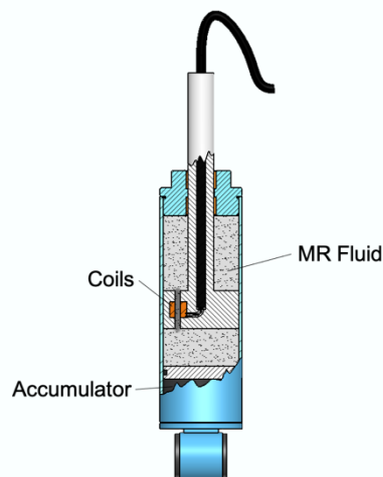


概述：

可应用于摩托车减震缓冲，工业自动化减震缓冲，特种车辆医疗器械等减震领域的电控可调阻尼器。连续可变的阻尼是通过磁流变流体响应于磁场强度而增加的屈服强度来控制的。有响应速度快、能耗低、阻尼力控制范围广、可靠性高等特点。



特点：

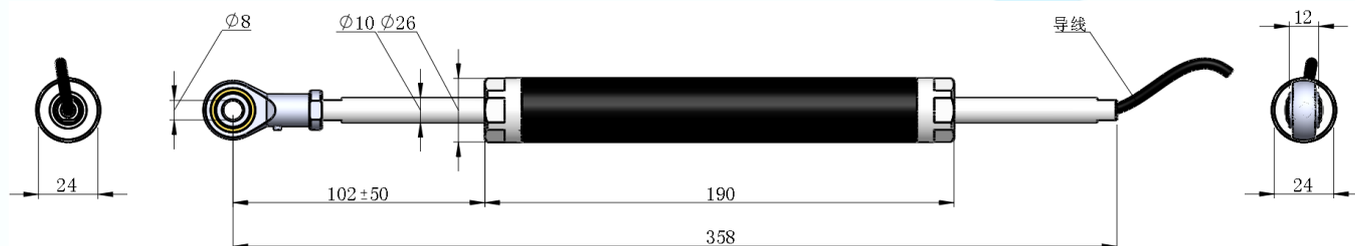
- 机械结构简单，无运动零件，可靠性高
- 低压控制，能耗低
- 响应速度快，对磁场变化的响应时间低于 15 毫秒
- 连续可变的控制、控制精准
- 使用寿命长、稳定性高、安全系数高
- 阻尼力与位移、速度或加速度的对应关系可任意控制
- 双出杆阻尼器，初始力小，不可自动复位
- 工作温度：-20°C~90°C
- 材质：外管、活塞杆经过坚硬的镀铬处理，有良好的耐磨性能，更久的使用寿命

- 特殊需求可根据您的使用情况定制，如：外形尺寸、阻尼力大小、安装方式等，具体请联系客服人员

技术参数

型号	冲程 (mm)	总长度 (mm)	杆直径 (mm)	筒外径 (mm)	阻尼力 (N) 100mm/s	电流 (A)	电阻 (Ω)	安装孔	安装螺纹
D26-50A01	±50	365±5	10	26	25-110±15%	0-1	3.6	Φ70	Φ8
D26-50B01	±50	365±5	10	26	40-240±15%	0-1.5	3.6	Φ70	Φ8
D38-40A01	±40	463±5	14	38	80-1000±15%	0-3	2.1	Φ12	M12*1.25
D38-40B01	±40	463±5	14	38	185-1300±15%	0-3	2.1	Φ12	M12*1.25

D26



D38

