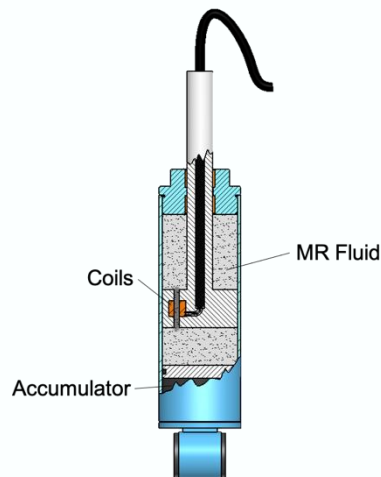


概述：

可应用于汽车减震，座椅减震，建筑物减震，工业自动化减震等减震场景的电控可调阻尼器。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。



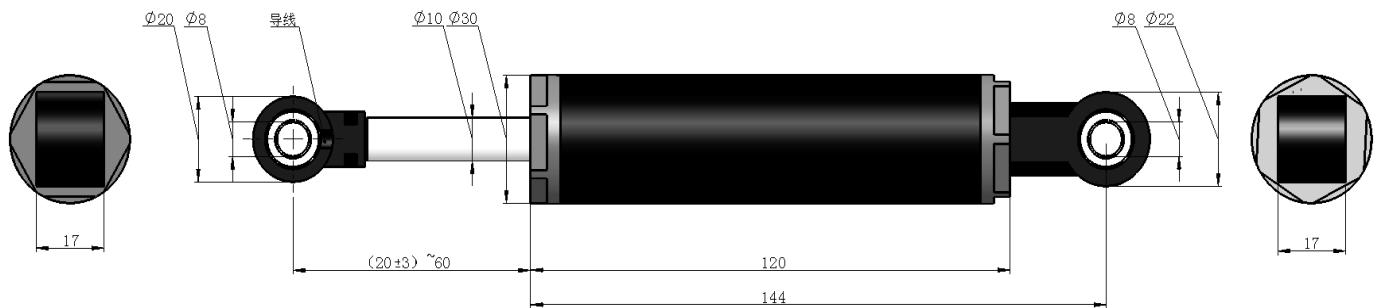
特点：

- 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
- 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

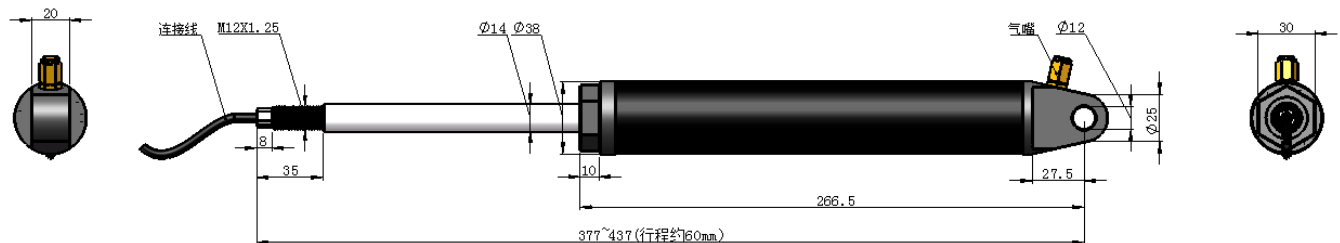
技术参数

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)	底部安 装孔	头部安 装孔	气室气压 (MPa)
C30-40	40±2	225	10	30	50-210±15%	0-1.5	1.7	Φ8	Φ8	0.7
C38-60A01	60±5	460	14	38	150-600±15%	0-3	1.5	Φ12	/	0.7
C38-60B01	60±5	460	14	38	230-850±15%	0-3	1.5	Φ12	/	0.7
C38-60C01	60±5	460	14	38	270-1050±15%	0-3	1.5	Φ12	/	0.7
C39-60	60±3	225	10	39	180-1600±15%	0-1.5	4.5	Φ13	Φ13	2.0
C45-55A01	55±5	295	10	45	145-1500±10%	0-1.5	5	Φ12	Φ12	2.0
C45-55B01	55±5	295	10	45	270-2250±10%	0-1.5	5	Φ12	Φ12	2.0
C45-55C01	55±5	295	10	45	380-3000±10%	0-1.5	5	Φ12	Φ12	2.0
C50-175A01	175±10	620	14	50	220-2100±10%	0-3	1.5	Φ12	/	2.0
C50-175B01	175±10	620	14	50	350-2900±10%	0-3	1.5	Φ12	/	2.0
C50-175C01	175±10	620	14	50	650-4200±10%	0-3	1.5	Φ12	/	2.0
C50-155A01	155±10	620	14	50	270-2600±10%	0-3	2.4	Φ12	/	2.0
C120-90B01	90±5	755±5	30	120	1000-20000±15%	0-2.5	13	Φ40	Φ40	2.0

C30-40

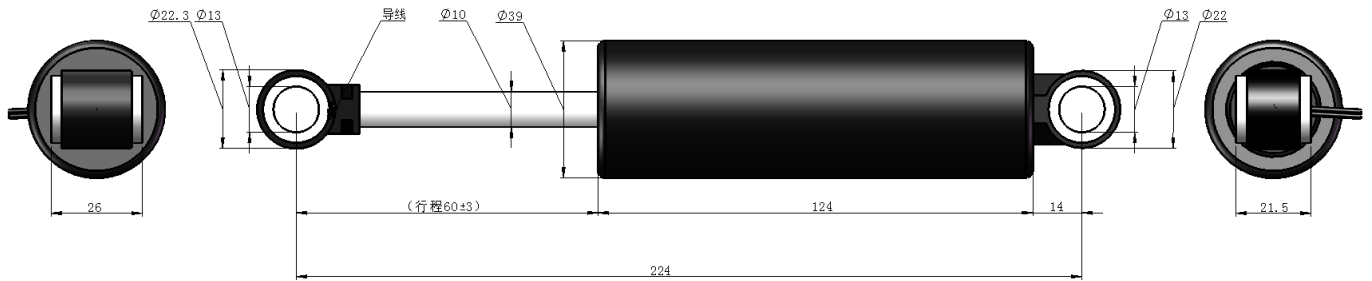


C38

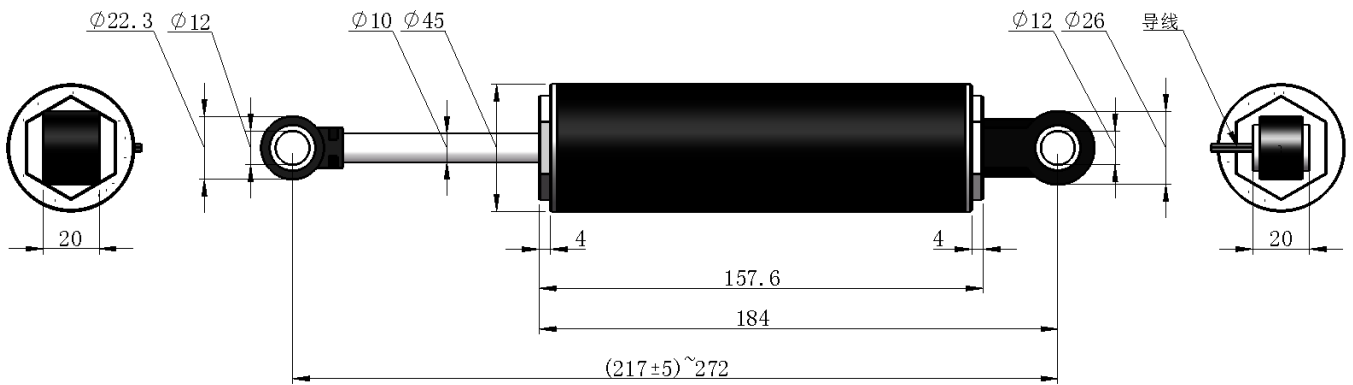




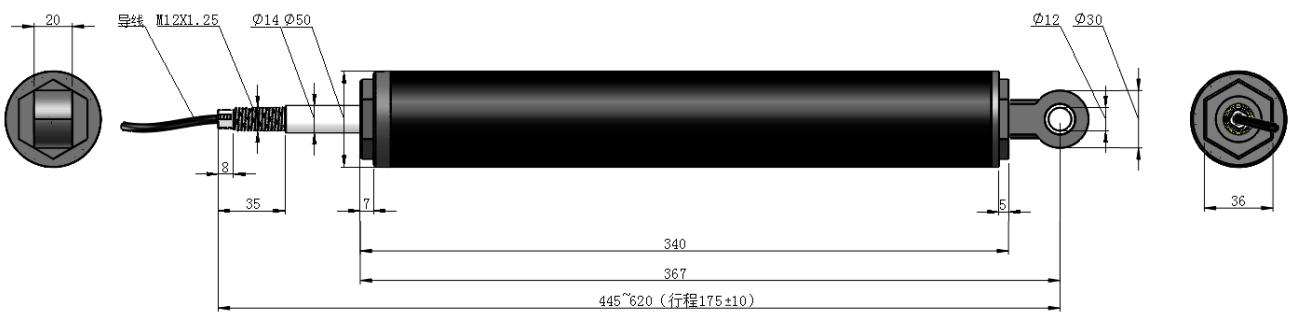
C39



C45



C50





BOHAI
博海新材

C120

