

IATF
16949:2016



ELI 奕力



宁波奕力电磁技术有限公司

NINGBO ELI MAGNETIC
Technologies CO.,Ltd

ELI 奕力

宁波奕力电磁技术有限公司

NingBo ELI Magnetic Technologies CO.,Ltd

地址: 宁波市鄞州区姜山科技园区夏施路5号

Add: No.5 Xiashi Road, Jiangshan, Yinzhou, NingBo, China

销售部: 0574-88452652-808 88455852

技术部: 0574-88452652-804

传 真: 0574-88094852

邮 编: 315191

Website: www.eliee.cn

E-mail: info@eliee.cn

2024 IATF
16949:2016



鄞州总部生产基地一

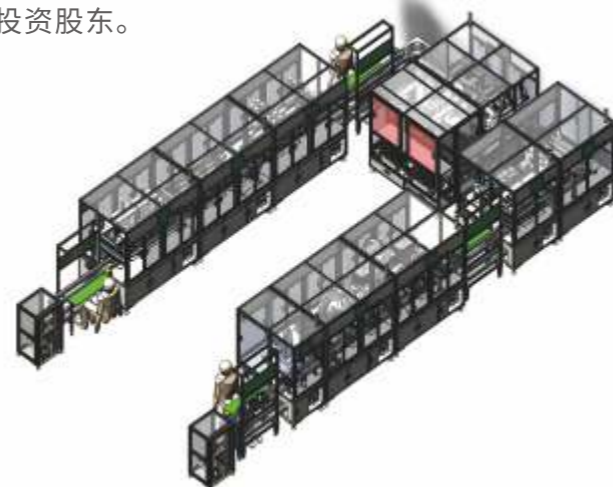
象山生产基地二

公司简介 COMPANY PROFILE

奕力电磁设立于2017年10月17日致力于研发和生产高端汽车智能电控悬架用电磁阀等关键零部件，通过ITAF16949认证，QSB正在实施中。其中的气体分配阀成功配套新能源汽车主机，应用在岚图Free，梦想家，追光等车型。是国内首家拥有自主知识产权，实现进口替代的厂家。

公司注重团队的打造，逐渐集聚了一批电磁阀、传感器和汽车主机领域的高素质专业团队，核心成员有毕业于湖南大学、哈尔滨工业大学等知名高校，拥有超过30年以上电磁技术研发及产业化经验。涌华基金，嘉溢基金，宁波天使基金等是奕力电磁的战略投资股东。

未来将有保压阀，多腔电磁阀，CDC电磁阀，阀泵一体的空气供给单元等新产品将陆续上市。



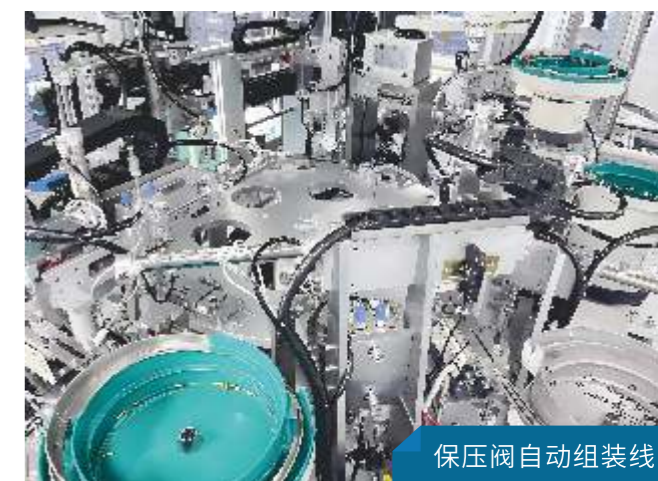
实验室



试验中心



六轴机器人



保压阀自动组装线



生产车间

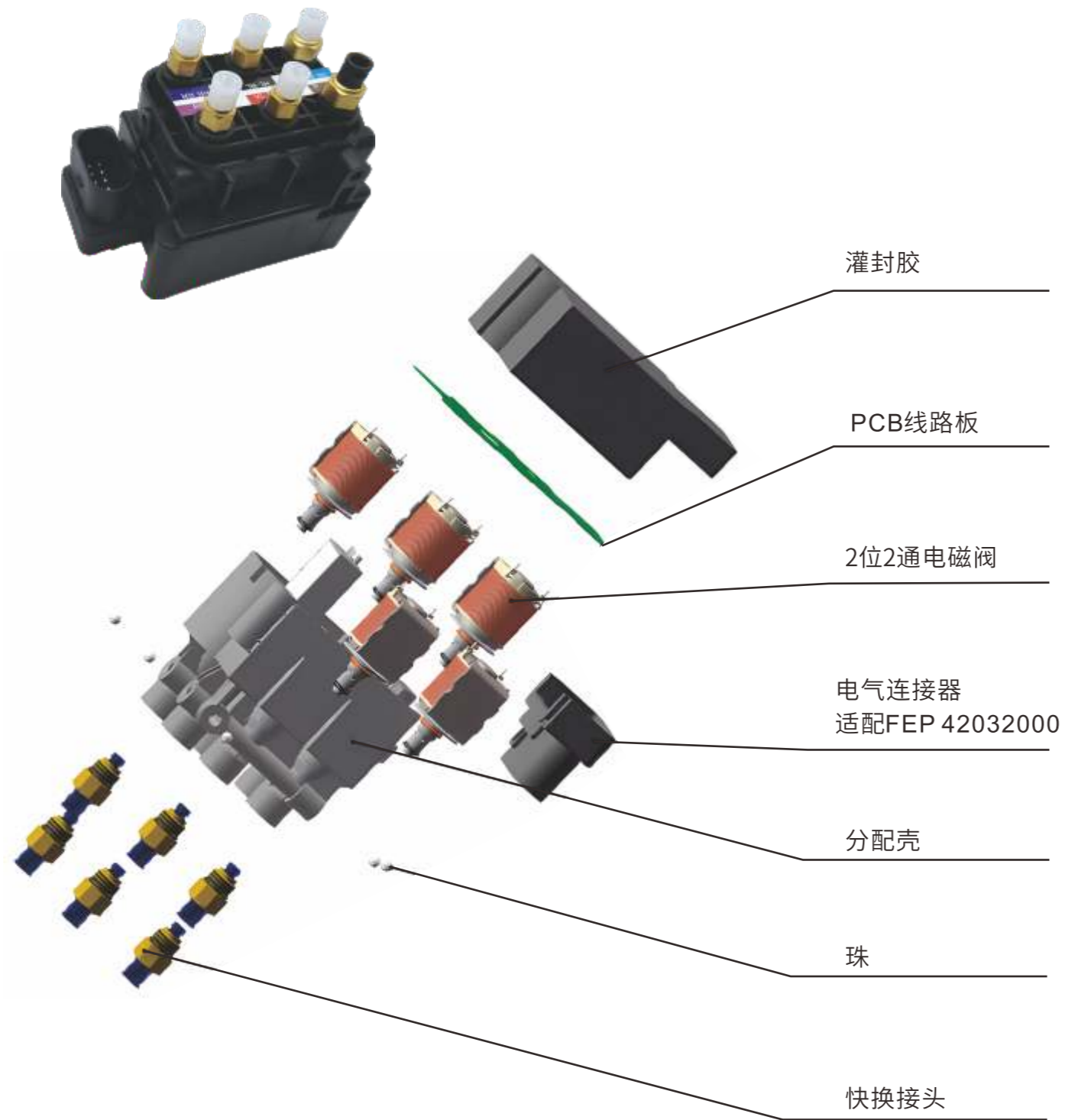


阀芯全自动生产线

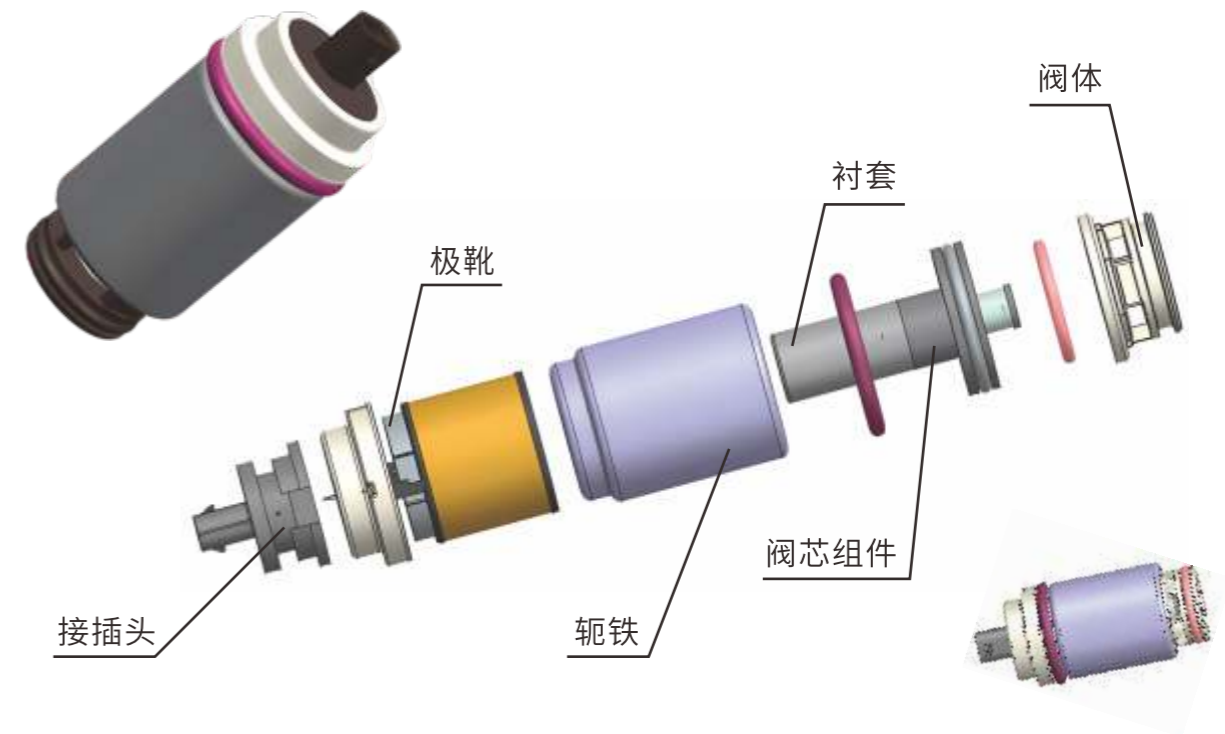


阀芯自动生产

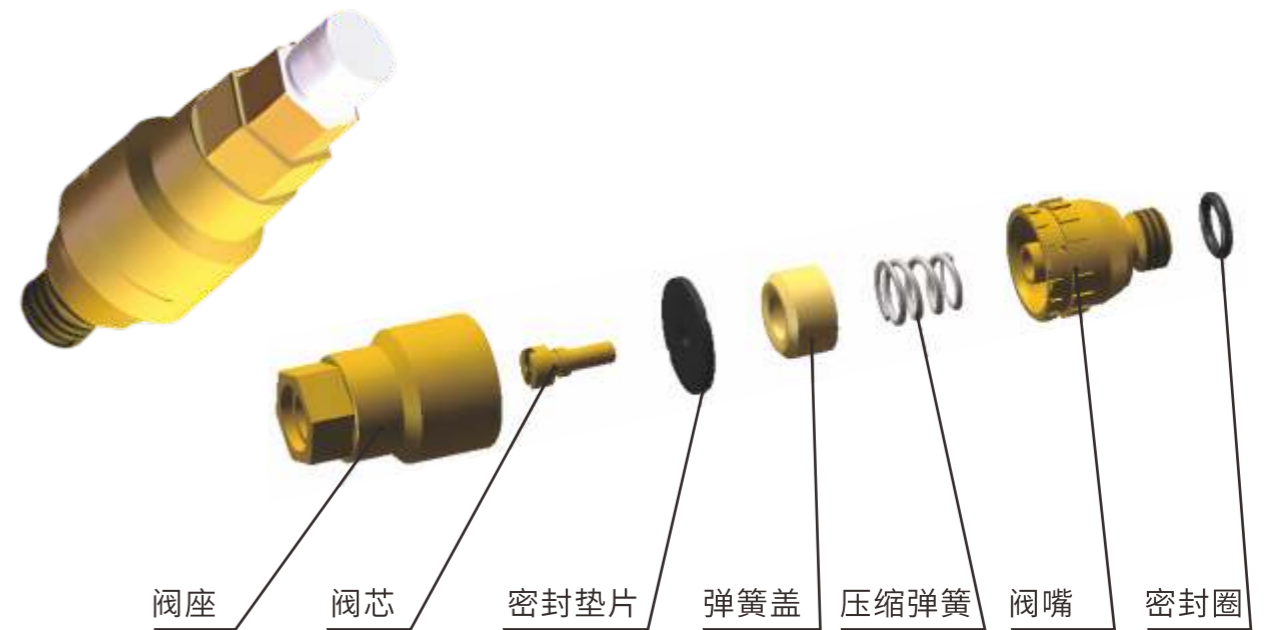
分配阀结构



刚度阀结构



保压阀结构



空气悬架用电磁阀

ELI 奕力

乘用车CDC减震电磁阀

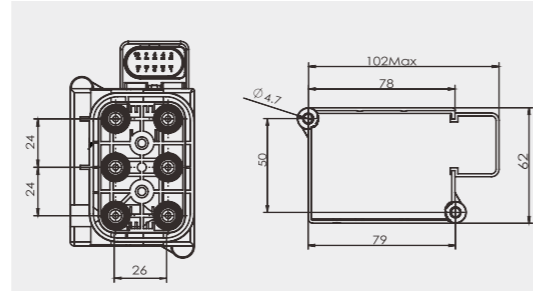
宁波奕力电磁技术有限公司
NingBo ELI Magnetic Technologies CO.,Ltd

T53分配阀



技术参数 Technical Data

额定电压	9-16V
额定电阻	17.2±7%Ω (可选)
工作压力	0-2MPa
工作温度	-40-80°C

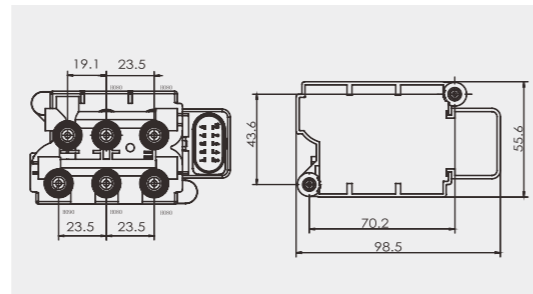


T56分配阀



技术参数 Technical Data

额定电压	9-16V
额定电阻	17.2±7%Ω (可选)
工作压力	0-2MPa
工作温度	-40-80°C

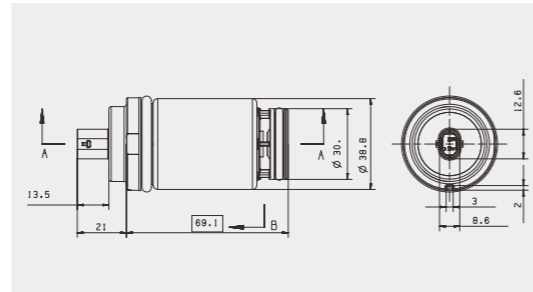


T300刚度阀



技术参数 Technical Data

额定电压	9-16V
额定电阻	3.55±7%Ω
开启电流	2A
保持电流	1.1A

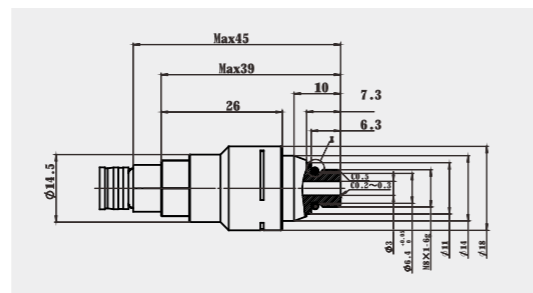


T200保压阀



技术参数 Technical Data

进气打开压力	≤0.6MPa
保压压力	0.35~0.5MPa
工作温度	-40-80°C
介质	空气



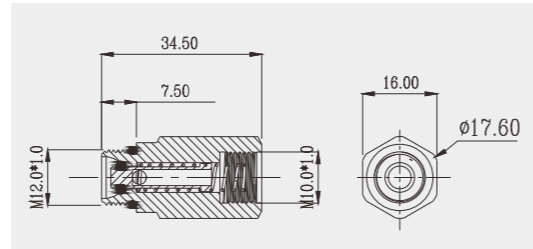
乘用车保压阀

T202



技术参数 Technical Data

编号	SN701-2R12V-1
额定充气气压	1.8MPa
额定保压压力	0.35MPa
介质	空气

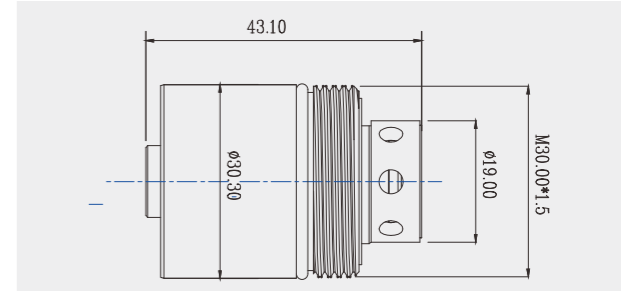


T700



技术参数 Technical Data

额定电压	DV12V
额定电阻	at20°C 4.9Ω±5%
使用功率	at20°C 0-19.6W
使用电流	0-2.0A
介质	减震油

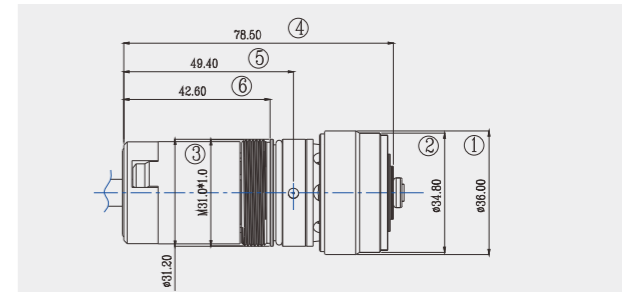


T701



技术参数 Technical Data

额定电压	DV12V
额定电阻	at20°C 2.1Ω±5%
使用功率	at20°C 0-8.4W
使用电流	0-2.0A
介质	减震油

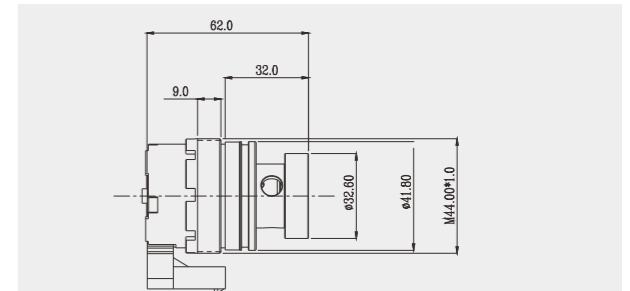


T702



技术参数 Technical Data

额定电压	DV12V
额定电阻	at20°C 2.4Ω±5%
使用功率	at20°C 0-9.6W
使用电流	0-2.0A
介质	减震油



活塞杆带活塞总成

T703



技术参数 Technical Data

编号	SN101-2R12V-1
额定电压	DV12V
额定电阻	at20°C 1.365Ω±10%
使用功率	at20°C 0-5.5W
使用电流	0-2.0A

