

## 技术数据

介质	压缩空气、惰性气体
介质温度	0 ... 40°C
环境温度	0 ... 40°C
工作电压	DC 24V
进气口	G1/2
出气口	G1/2
排气口	G3/8
防护等级	IP54
重量	6.3kg

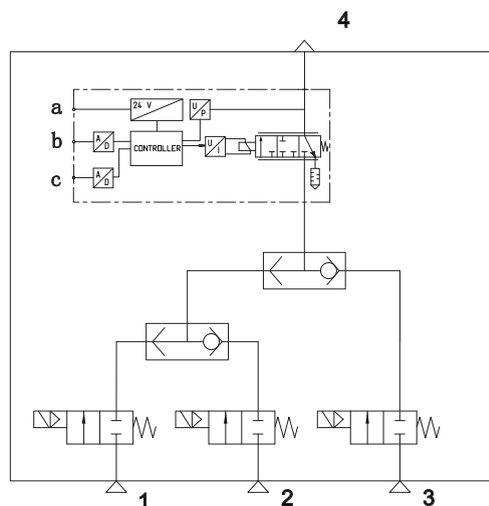
比例阀通径	9mm
控制方式	模拟量0-10V
功率消耗	max. 34W
最大工作压力	29 Bar
压力调节范围	0-25bar
压力波动范围	<3%
重复精度	<1%

先导式开关阀通径	10mm
功率	18W
最大工作压力	30bar

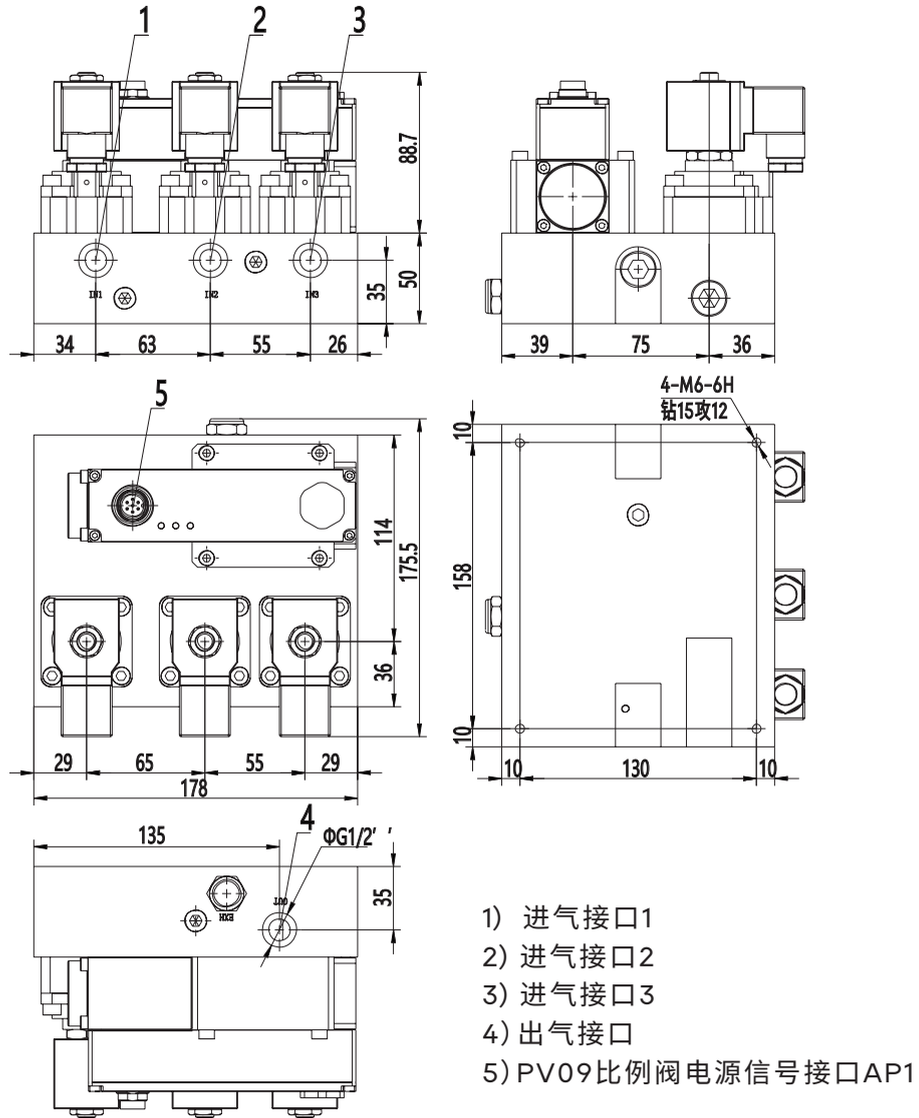
梭阀通径	9.5mm
最大工作压力	30bar



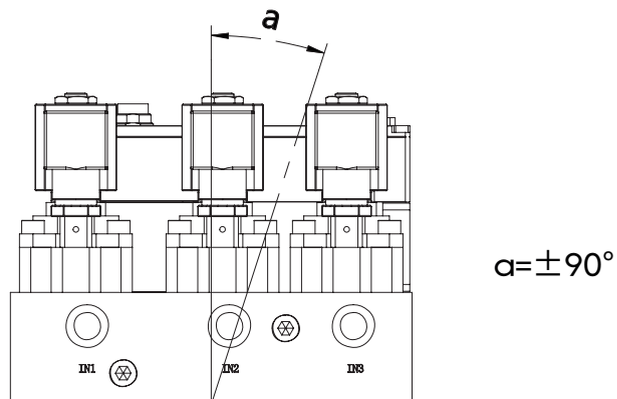
### 功能图



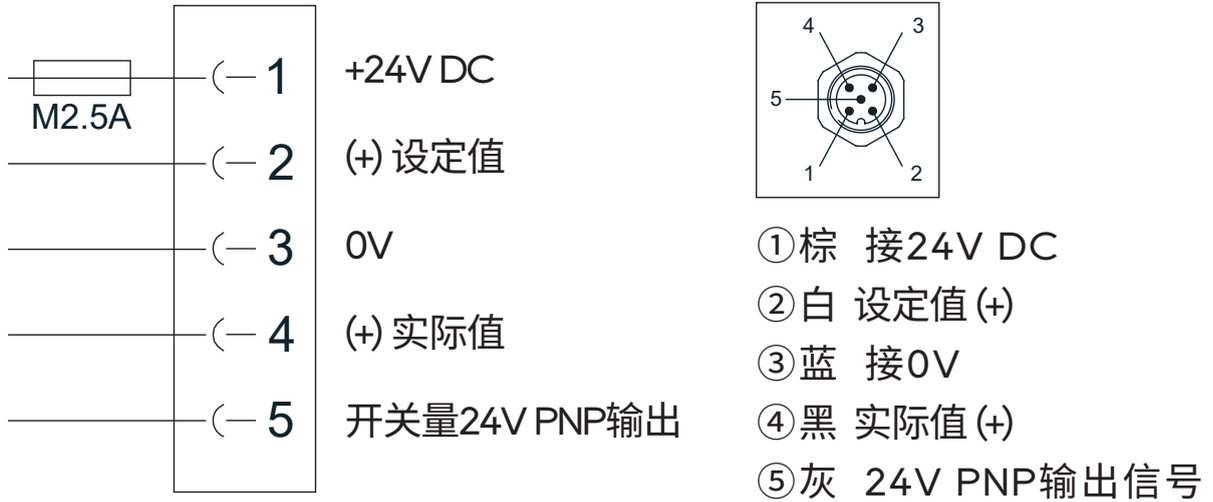
尺寸图



安装位置



接口引脚定义图



信号隔离器接线定义图：

16号端子接24V+；15号端子接0V；11号端子接DA+；12号端子接DA-；  
5号端子接比例阀设定值+（白色线）；6号端子接设定值0V（蓝色线）；  
1号端子，2号端子，9号端子，10号端子：如不使用，不需要接线。

