

EPIV和EV专用显示面板

- 通过服务插口连接或MP/PP连接
- 累计流量功能



技术参数

额定电压	AC 24V±10%
电流	40mA
功耗	<1W
可选电缆	ZK1-GEN / ZK2-GEN
通讯	点对点(PP), 无总线模式(MP)
显示屏	LCD
按键	⏻ / M / + / - / ➡ / ⬅
背光	白色
电气防护等级	IP20
EMC	CE遵循2014/30/EU
运行温度	0...45°C, 无结露
运行湿度	5...95%相对湿度, 无结露
外形尺寸(长x宽x厚)	86x86x13mm
重量	约135g

安全注意事项



- 该设备是专为供热、通风及空调行业所设计。不得用于指定范围以外的应用，特别是在飞机及其他同类的航空运输设备应用。
- 仅允许与24V安全超低压且带PP/MP接口的设备连接
- 只能在咨询原始设备制造商、设备或机械/电气承包商/从其获得规格后进行参数变更等操作。必须遵守操作和调整的规定。

产品特点

操作模式	当EXT-HA-EPID与ePIV或EV连接后即显示来自ePIV或EV的数据。数据列表请查看“显示功能”。
显示	如果2分钟内没有任何操作，那么显示屏会自动关闭。
MP模式	接线时，ePIV和EV的通讯协议应该设为MP Bus。
累计流量	累计流量可以手动重置。累计流量的最大值是20000m³。当累计流量达到最大值时，计数就停止。

支持的设备

ePIV	EP...
能量阀	EV...

连接电缆

连接类型和连接电缆

适合的电缆

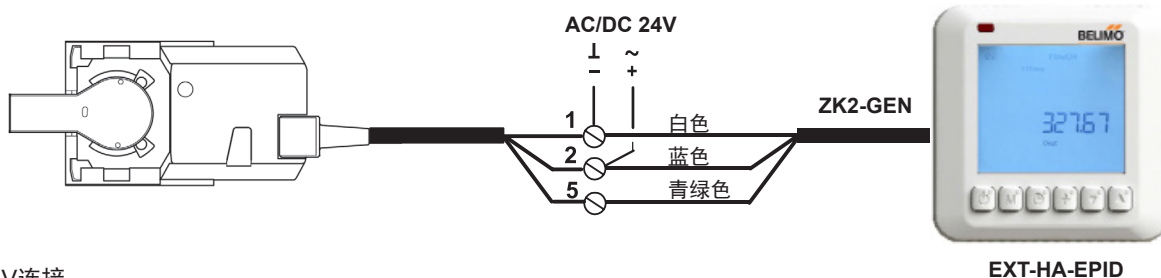
	ZK1-GEN ZK2-GEN
--	--------------------

连接模式

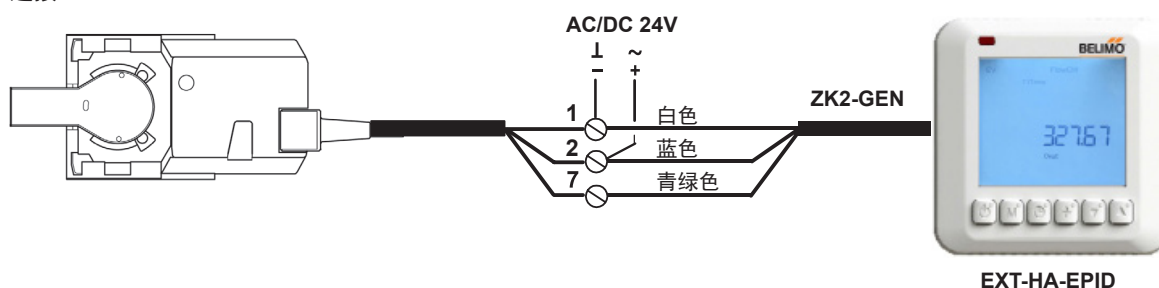
通过服务插口连接（仅适用于ePIV）



与ePIV连接



与EV连接



操作

当EXT-HA-EPID与EV或ePIV连接时，读取连接设备上的数据。

操作元件

LCD显示

背光

主要功能

 开/关

 进入主菜单

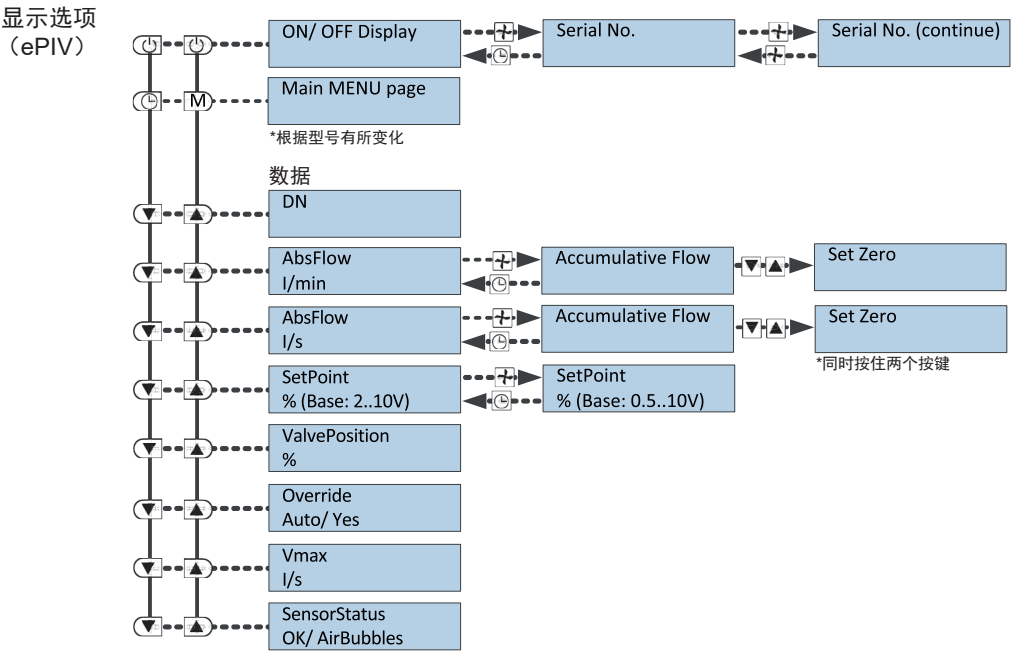
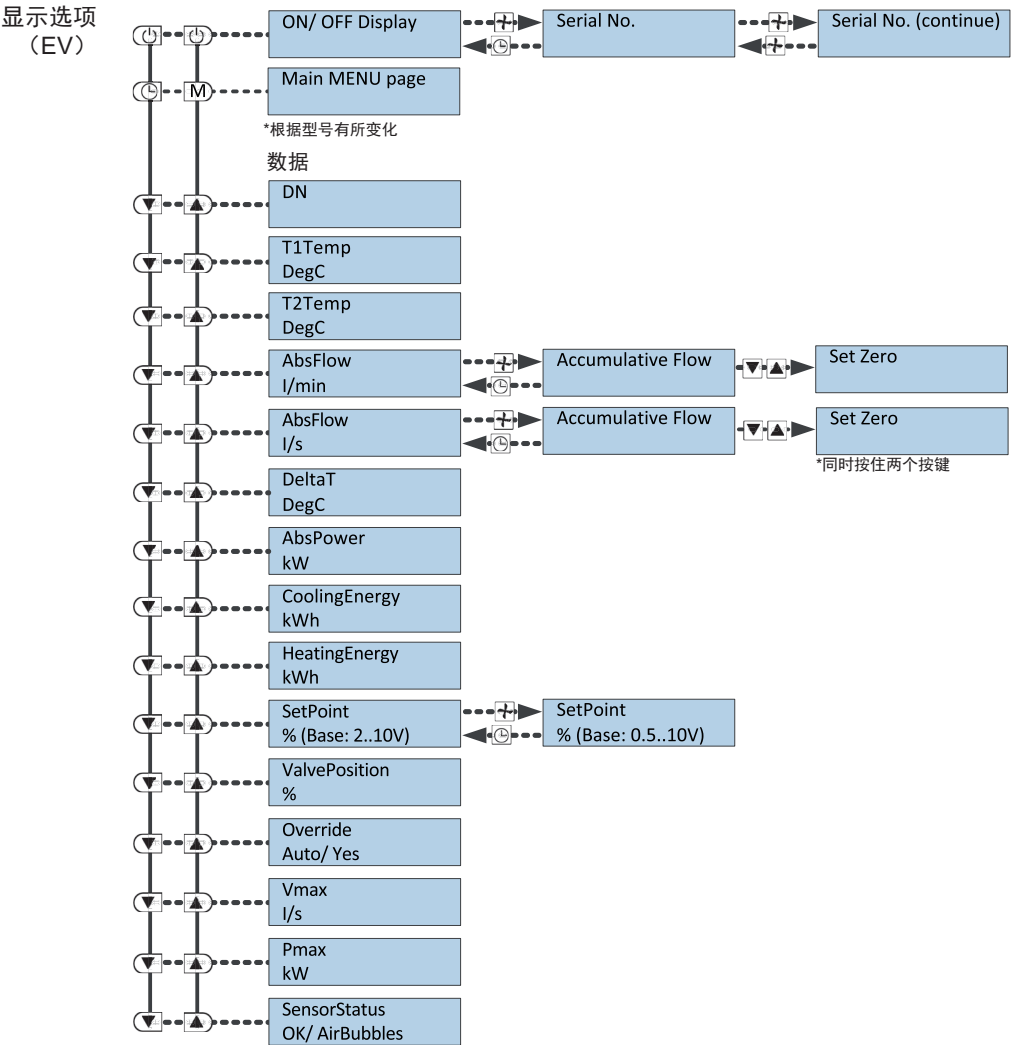
 显示其他信息（如果可用的话）

 离开其他信息页面

 向前/向后


显示功能

菜单树 EXT-HA-EPID可以自动识别连接设备所属的设备系列。显示的菜单和选项根据连接的设备而有所不同。



尺寸规格 [mm]

