

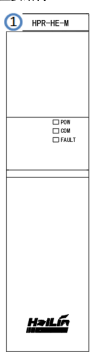
远程机架扩展主站模块 HPR-HE-M

HPR-HE-M 集成 2 个 RJ45 以太网口,供电方式为背板供电。

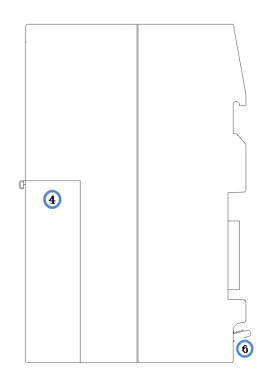
▶ 技术规格

通讯接口和通讯参数			
接口类型	RJ45		
接口数量	2 路		
通讯协议	HE 总线协议		
通讯速率	100Mbps		
扩展能力	单个 HPR-HE-M 最多可扩展 30 个 HPR-HE-S		
刷新时间	2000 点模拟量总线通讯采集时间小于 30ms		
外形及安装		模块功耗	
尺寸规格	160mm(L)×107.5mm(H)×39mm(W)	扩展总线电源(24V DC)	1W
重量	243.6g	工作环境	
防护等级	IP20	工作温度	-30∼70°C
安装方式	背板安装,螺丝固定	存储温度	-40∼80°C
		相对湿度	5%~95%,无凝结

▶ 主要结构







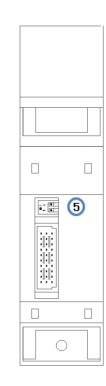


图 1 HPR-HE-M 结构图

- ① 产品名称及型号: HPR-HE-M
- ② 指示灯: POW 为电源指示灯; COM 为通讯指示灯; FAULT 为故障指示灯
- ③ 通讯接口: $2 \uparrow RJ45$ 以太网口, IN 和 OUT 分别对应总线输入与输出接口,用于多个模块串联形成环网
- ④ 模块前盖板:向下按压模块前盖板上端突出部分可打开前盖板
- ⑤ 固定螺丝:用十字螺丝刀从模块下端拧紧螺丝,将模块固定在安装背板
- ⑥ 2P 拨码开关: 当 HPR-RH 模块处于背板的奇数槽位时,1为 ON,2 为 OFF;当 HPR-RH 模块处于背板的偶数槽位时,1为 OFF,2为 ON



- 1. 模块支持带电插拔;
- 2. 模块接线端子为可插拔端子。