

## 远程机架扩展从站模块 HPR-HE-SF

HPR-HE-SF 集成 2 个光纤接口,供电方式为背板供电。

## ▶ 技术规格

| 模块参数           |   | 外形及安装 |                             |
|----------------|---|-------|-----------------------------|
| 接口类型           | SFP   | 尺寸规格  | 160mm(L)×107.5mm(H)×39mm(W) |
| 接口数量           | 2路  |       |                             |
| 通讯协议           | HE 总线协议                                     | 重量    | 267.1g                      |
| 扩展能力           | 单个 HPR-HE-MF 最多可扩展 30 个 HPR-HE-SF           |       |                             |
| 数据传输介质         | 传输速率: 155M<br>光纤接口: 多模双纤 LC<br>传输波长: 1310nm | 防护等级  | IP20                        |
|                |   | 安装方式  | 背板安装,螺丝固定                   |
| 站点之间的距离        | 最远 2000m                                    | 工作环境  |                             |
| 刷新时间           | 2000 点模拟量总线通讯采集时间小于 30ms                    | 工作温度  | -30∼70℃                     |
| 电源参数           |   | 存储温度  | -40∼80°C                    |
| 扩展总线电源(24V DC) | 1.4W  | 相对湿度  | 5~95%,无凝结                   |

## ▶ 主要结构

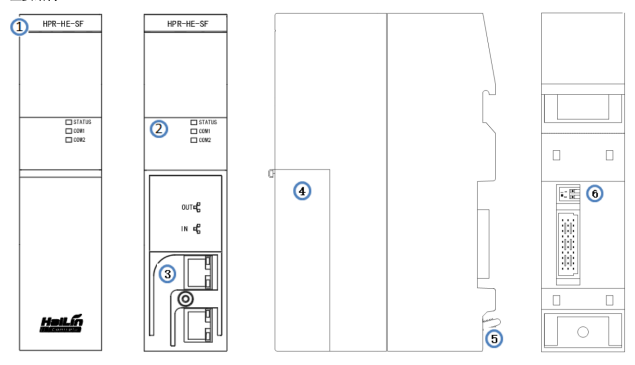


图 1 HPR-HE-SF 结构图

- ① 产品名称及型号: HPR-HE-SF
- ② 指示灯: STATUS 为模块状态指示灯; COM1 为输入口通讯指示灯; COM2 为输出口通讯指示灯
- ③ 通讯接口: 2 个光纤接口, 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: 1--OFF/2--OFF



1. 模块支持带电插拔。

北京市昌平区回龙观国际信息产业基地发展路9号