

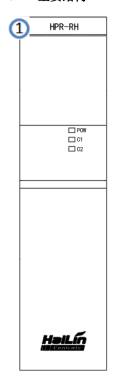
冗余同步模块 HPR-RH

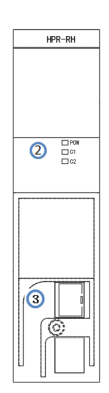
HPR-RH 集成 2 个 SFP 光纤口,供电方式为背板供电。

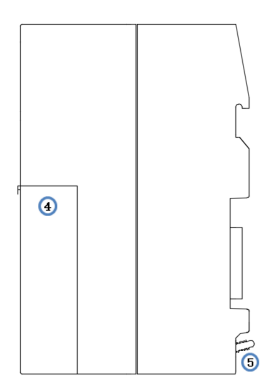
技术规格

模块参数		外形及安装	
模块类型	同步模块	尺寸规格	160mm(L)×107.5mm(H)×39mm(W)
接口类型	SFP		
接口数量	2	重量	268.3g
数据传输介质	多模玻璃光纤(50/125μm 和 62.5/125μm),	防护等级	IP20
	波长 1310nm	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	
延迟	约为 1μs	工作温度	-30∼70°C
电源参数		存储温度	-40~80°C
扩展总线电源(24V DC)	3.4W	相对湿度	5~95%,无凝结

主要结构







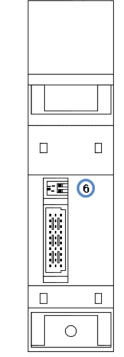


图 1 HPR-RH 结构图

- ① 产品名称及型号: HPR-RH
- ② 指示灯: POW 为电源指示灯; C1 为背板通讯指示灯, 此灯常亮代表背板通讯正常, 灯灭代表背板通讯异常; C2 为光纤通讯指示灯, 此灯常亮代 表光纤通讯正常, 灯灭代表光纤通讯异常
- ③ 通讯接口: 2 个 SFP 接口
- 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

▲ _{注意}.

- 1. 模块支持带电插拔;
- 2. 模块接线端子为可插拔端子。