

订单评审输出表

HE-QR-SW-001 V01

单号: PRO2020081002

客户代码: E005		客户订单号: 20/0013369		易飞订单号: 2203-200800002	
订单类型: <input checked="" type="checkbox"/> 销售 <input type="checkbox"/> 测试样机 <input type="checkbox"/> 送检机 <input type="checkbox"/> 维修					
RFP No.:		品牌: Helios		附件列表: <input type="checkbox"/> 产品技术指标	
				业务负责人: 陈惠龙	
客 户 需 求					
品 名	模拟光纤直放站近端机				
易飞 9 品号	9013000004		首批数量	6	总数量
易飞 8 品号			产品型号	ARF1F1821P0GM-MB1CM	
主要技术指标要求	1. 频率: 1710-1785/1805-1880MHz, 1920-1980/2110-2170 MHz				
	2. 带宽: 1800MHz: 75 MHz 2100MHz: 60MHz				
	3. 上行输出功率: -10 ± 2dbm per Band				
	4. 欧标电源 AC220V				
	5. 本控: RJ-45 接口				
	6. 不带猫, 不带冗余电源				
	7. 接头: 2*RF: N-Type Female; 2*光口: FC/APC 2*监控: RJ-45;				
	8. 19" 2U 机箱				
	9. IP 20				
	10. 驻波: ≤1.8				
	11. 带内波动: ≤±2.5dB				
	12. 系统时延: ≤3us(1 Master and 1 Remote excluding fiber delay)				
	13. 1 个近端机带 2 个光口				
	14. 告警: PSU alarm, Optical transceiver alarm and etc				
	15. 1800 4G 信号测试, 2100 3G 信号测试				
	16. 模板, ACPR, EVM, 杂散等均要符合 ETSI 要求				
	17. 带双网口, 近端机, 远端机完成独立监控, 以后通过升级软件实现近端控制远端, 硬件需要确保连通				
包装标识要求	1. 包装内须包含测试报告和装箱清单 2. 设备的所有配件须采用包装盒单独包装 3. 市场部在出货前会提供整机标签与外包装标签				
软件需求	近端机, 远端机独立监控, 以后通过升级软件实现近端控制远端				
其他要求	1. 工程技术部要求提供整机功耗 2. 工程技术部要求提供产品内部图片和外观图片 3. 工程技术部要求提供机箱面板 CAD 图电子档				
备注					
评 审 结 果					



主要技术指标确定	1. 带内波动: $\leq \pm 3\text{dB}$ 2. 其他同上述指标		
主体方案	一拖一光模块+一分二光分路器+19" 2U 机箱+2*光推动+2*一分二模块+100W-12V 明纬电源+新监控板 V2.1		
物料到货时间	2020.9.2	软件完成时间	2020.8.12
生产完成时间	2020.9.9	包装方案	BZ-E005-19"2-001
备注	序列号: D20080007~D20080012		
市场部: 	研发中心: 	生产部: 杨久林	
物控部: 何爱英	品管部: 陈建宁	工程技术部: 孙阳	
技术总监: 	总经理: 		