烽火通信 FONST COTP 及 OXC 产品部分单盘停止销售公告

尊敬的客户:

感谢您使用烽火通信的产品!

烽火公司郑重通知:为了更好地协助运营商伙伴应对通信行业的市场与技术产业变革,烽火通信科技股份有限公司特将 FONST COTP 及 OXC 产品部分单盘的的关键生命周期里程碑向您知会,希望此信息能在您制定未来产品计划时提供参考。

单盘型号	描述	日期
404S	4 路 100G 光转发盘	2025-12-31
M80_OE	80 路合波盘(带 VOA)	2025-12-31
D80_0E	80 路分波盘	2025-12-31
40C2E	4 路 200G 汇聚转发盘	2025-12-31
OC2F	1路 200G 中继盘(CFP2)	2025-12-31
WSS8T	收发合一光波长选择开关盘(Twin 1*9, 双槽位)	2025-12-31
OSCADL	1510/1550/1590 合分波盘	2025-12-31
DGE	动态增益均衡盘	2025-12-31
WSSLX32T	L++波段 32 维双向波长选择开关盘	2025-12-31
WSSLX20T	L++波段 20 维双向波长选择开关盘	2025-12-31
EOPML8	L 波段 8 路增强型光性能检测盘	2025-12-31
MCS	多播选择开关光交叉盘(带放大功能)	2025-12-31
MCS_X	多播选择开关光交叉盘(带 C 扩展放大功能)	2025-12-31
X20XC	20 维波长选择光交叉线路盘(C++扩展 L++)	2025-12-31
X32XC	32 维波长选择光交叉线路盘(C++扩展 L++)	2025-12-31
X20PXC	带保护 20 维波长选择光交叉线路盘(C++扩展 L++)	2025-12-31
X32PXC	带保护 32 维波长选择光交叉线路盘(C++扩展 L++)	2025-12-31
OSC	光监控信道盘	2025-12-31
FOSC	百兆增强型光监控信道盘	2025-12-31
OMU48_E	48 路合波盘 (C, E)	2025-12-31
OMU40_E	40 路合波盘(C, E)	2025-12-31
OMU48_0	48 路合波盘(C, 0)	2025-12-31



烽火通信科技股份有限公司

	2025-12-31
	2025-12-31
	2025-12-31
	2025-12-31
连择开关盘_合/分路(Flexgrid,1×20)	2025-12-31
↑路盘(50GHz, 1×9)	2025-12-31
▶路盘 (50GHz, 1×9)	2025-12-31
路盘	2025-12-31
路盘	2025-12-31
- 话路盘	2025-12-31
话路盘	2025-12-31
其用盘	2025-12-31
	2025-12-31
	2025-12-31
	2025-12-31
	2025-12-31
	2025-12-31
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2025-12-31
	2025-12-31
盘	2025-12-31
	性择开关盘_合/分路(Flexgrid, 1×20) 合路盘(50GHz, 1×9) 合路盘 分路盘 一话路盘 三话路盘 更用盘

上述 FONST COTP 及 OXC 产品部分单盘于 2025 年 12 月 31 日起正式停止销售。在该日期之后,不再接受该型号单盘的订单。

关键里程碑	描述	日期
停止销售日 (EOM)	在此日期之后,将不再接受上述 FONST COTP 及 OXC 单盘的销售订单	2025-12-31

烽火通信公司对于采取这项措施给您带来的不便深表遗憾,本措施不会影响业已存在的服务关系 与服务质量,我们将继续为您提供其他优质产品与服务。有任何问题请及时告诉为您服务的销售代表。

烽火通信科技股份有限公司

2025年9月18日