

LYNX Technik 宣布在可持续供应链方面取得重大进展

2023年8月7日，德国威特史丹特——LYNX Technik 很高兴地宣布，其优化产品供应和解决供应链问题的计划已步入正轨。这些战略变化将加强公司的地位，更好地服务客户和全球经销商网络，同时继续其提供高品质、专业解决方案的使命。

最近的全球供应链问题导致了交付周期过长和计划外组件报废，这对广播和视音频行业的许多制造商来说是非常具有挑战性的。在短期内，我们能够通过与代理商那里获得关键组件来解决这些问题，通常价格会大幅上涨。我们在零部件库存方面投入了大量资金，以确保尽可能不间断地供应产品。然而，这只是一个短期的解决方案，一些关键组件已经不可用了。这导致我们不得不暂时从我们的产品组合中删除一些 **yellobrik** 和 **Series 5000** 产品，同时重新设计以使用现成的替代组件。

我们预计能够在今年年底/明年初之前将这些产品重新推向市场。如果您对产品的可用性有任何疑问，请联系 LYNX Technik 中国代表处。

具体联系方式如下：

地址：中国上海四平路 775 号天宝华庭 1 号楼 1612 室 邮编：200092

电话：+86 21 5631 8322

Email: augustz@lynxtechnikapac.com

以下是暂时从市场上撤下的产品列表，这些产品将在今年年底/明年初重新推出。

| yellobrik | |
|------------------|---------------------------------|
| CDH 1813 | 3G/HD/SD-SDI 到 HDMI 转换器带 3D 支持 |
| CHD 1812-1 | HDMI 到 3G-SDI 转换器+帧同步器 |
| PDM 1383 | 3G/HD/SD-SDI 模拟音频加嵌/解嵌器 |
| PDM 1284 D | 3G/HD/SD-SDI AES 音频加嵌/解嵌器（平衡） |
| PVD 1800 | 3G/HD/SD-SDI 帧同步器和扫描器带可选光纤输入/输出 |

| Series 5000 | |
|--------------------|--|
| PVD 5840 DO | 3G/SD/HD 帧同步带光纤输入/输出+图像和音频处理 |
| DAA 5320 D 和 S | 双 1>4（立体声） / 单 1>8（单声道） 模拟音频区放大器 |
| PDM 5290 D | 3G/HD/SD AES 音频和元数据加嵌/解嵌器 |
| PVD 5800 | 3G/SD/HD 帧同步+嵌入式音频处理 |
| PVD 5800 O | 3G/SD/HD 帧同步带光纤输入/输出+嵌入式音频处理 |
| PVD 5802 | 双输入（可切换）3G/HD/SD-SDI 帧同步，带嵌入式音频处理，带 5 x SDI o/p |
| PVD 5810 D | 3G/HD/SD-SDI 帧同步带嵌入式和 16 个外部（8x AES 平衡 110Ω）音频处理 |
| PDM 5280 D | 3G/HD/SD-SDI 16 通道（8 x AES 平衡）加嵌或解嵌器（可选混音），带 2 个 SDI o/p - D-Sub |
| PDM 5280 DO | 3G/HD/SD-SDI 16 通道（8 个 AES 平衡）加嵌或解嵌器（可选混音），带 2 个 SDI o/p，可选光纤输入/输出 |
| PDM 5380 | 3G/HD/SD-SDI 8 通道平衡模拟音频加嵌或解嵌器（可选混音） |
| PDM 5380 O | 3G/HD/SD-SDI 8 通道模拟音频加嵌或解嵌器（可选混音），带 2 个 SDI O/P，可选光纤输入/输出 |