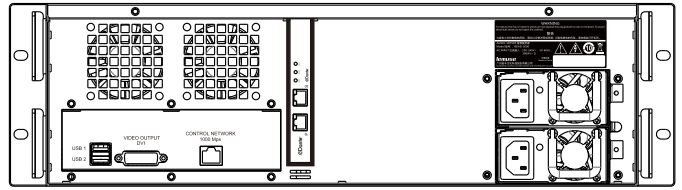
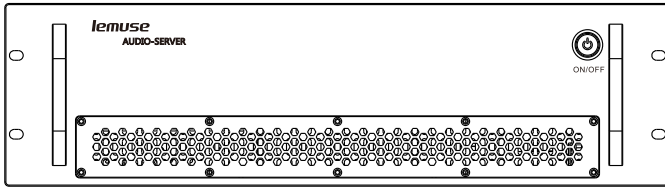


产品外形



产品描述

REAS-3000具备强大的数字信号处理能力，处理及传输采用全数字化网络化的方式，主要包括处理核心core以及各I/O接口箱，最多支持128X128，配备实时双路热备份电源。

REAS-3000的特殊混响算法能模拟出逼真的声学环境，改变后期混响声时长，同时能增强舞台早期反射声能量。经过优化的算法解决了混响模型中容易出现声染色的问题，并且减少了麦克风布置数量，提高了混响效益。

功能参数

硬件	指标
CPU	四核3.4GHz
硬盘	SSD128G 读写450GB/s
	缓存256MB
内存	4G或以上DDR3
声卡	DantePCIe-RSoundCard
主板	DVI/VGA接口
	RJ45×2
	PS/2 (鼠标和键盘)
	USB2.0×2
电源 (含备份)	300W, 100-240V~
	50/60Hz, 冗余功能
	海拔5000m以下可用

广州励丰文化科技股份有限公司

GUANGZHOU LEAFUN CULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD

地址：广州市高新技术产业开发区科学城科学大道8号自编一至六栋

邮编：510663

官网：<http://www.lemuse.cn>

电话：+8620-66829500

传真：+8620-66829696

邮箱：service@lemuse.cn