

## V600:2功率放大器, 600W, 2通道



V600:2是一款采用powerTANK技术的600W功率放大器, 可通过其2个通道灵活地输出总功率。

该放大器非常适合背景音乐和清晰的语音广播应用, 例如:

- 酒吧和餐馆
- 零售店
- 教育行业
- 教堂
- 博物馆和画廊
- 交通枢纽中心
- 会议中心

### 功能

#### powerTANK

powerTANK是一个可用放大功率的储存器, 可在放大器的2个通道中灵活部署这些功率。powerTANK无需您进行设置, 因为它可以适应每个分区或输出的要求, 无需您额外对每个通道分别进行手动配置。

#### 可变负载驱动

可变负载驱动(VLD)可确保powerTANK容量得到有效利用, 为各种阻抗的各种通道提供一致的功率。

#### dualCOOL

dualCOOL散热设计的作用为: 放大器通常使用对流冷却, 但放大器还配备了适合极端温度条件的智能多速风扇, 可确保在各种应用中都具有出色性能和可靠性。

- 2通道放大器, powerTANK总功率容量为600W
- 可变负载驱动(VLD)可以在4Ω、8Ω、70V或100V条件下提供相同的功率
- ecoRAIL和APD显著降低功耗
- dualCOOL对流冷却, 带有可在极端温度条件下使用的附加智能风扇
- 全面保护包装, 确保可靠运行

#### ecoRAIL

ecoRAIL的功耗大致相当于常规待机级别的功耗, 但ecoRAIL仍会产生适合背景音乐级别的音频输出, 并且可以启用自动断电(APD)模式, 以便当长时间没有信号时将功耗进一步降低到1 W以下。

#### 线路输入

单电缆安装功能与AES72-1E (RJ45连接器) 有线设备兼容。该解决方案可轻松安装两个通道, 无需单独为各个连接接线。

#### PFC电源

配备通常供专业功率放大器使用的PFC电源和保护功能, 这意味着放大器可以适应完全断电的情况, 并且在各种情况下均保持理想状态。

#### 设计与工程技术规范

2通道放大器的总功率应为600 W, 能够同时在任意通道上采用4欧姆、8欧姆、70 V或100 V条件下的功率共享调整输出通道的功率。放大器外壳应是19"机柜尺寸设计的1/2。放大器不仅具有可作为被动冷却设备运行的控温设计, 还能够在极端条件下根据需求主动强制进行空气冷却, 避免降低可用功率。设备可在-5 °C至+45 °C工作温度范围内可靠运行, 而不会降低性能或关机。放大器具有自动断电模式, 可在待机功耗<1W时开机或关机。放大器还具有低功耗功能, 可降低大功率, 维持合适的输出功率调整, 使其可播放背景音乐。放大器应能通过AES72-1E布线协议将音频输入到或连接到其他设备。放大器应配备PFC电源和一系列保护以确保可靠、安全运行, 包括高频限幅器(HFL)、输出电流限幅器(OCL)、轨道监

控限幅器(RSL)、高频保护(HFP)、直流保护(DCP)、过流保护(OCP)、停电保护(MFP)、输出平衡保护(OBP)、过温保护(OTP)和过压保护(OVP)。  
放大器应为Dynacord V600:2功率放大器。

## 技术指标

### 电气规格

输出功率	4Ω	8Ω	70 V	100 V
额定输出功率 <sup>1</sup>	2 x 300W			
每通道最小阻抗时的最大输出功率 (功率共享) <sup>1</sup>	500 W	600 W	500 W	600 W
总额定输出功率 <sup>1</sup>	600 W			
通道数量	2			
输出电压额定输出功率	34.6V <sub>RMS</sub>	49.0 V <sub>RMS</sub>	70.7V <sub>RMS</sub>	100V <sub>RMS</sub>
最大输出电压	40.0V <sub>RMS</sub>	56.0V <sub>RMS</sub>	70.7V <sub>RMS</sub>	100V <sub>RMS</sub>
每通道额定阻抗	4Ω	8Ω	16.7Ω	33.3Ω
每通道最小阻抗	2.6Ω	4Ω	10Ω	16.7Ω

功率放大器	4Ω	8Ω	70 V	100 V
标称增益 (+6 dBu输入灵敏度, 电平0 dB)	27.0 dB	30.0 dB	33.2 dB	36.2 dB
最大增益 (0 dBu输入灵敏度, 电平+6 dB)	33.0 dB	36.0 dB	39.2 dB	42.2 dB
THD+N (1/8额定输出功率, 1kHz)	< 0.1%			
串扰 (参考1 kHz, 低于最大值12 dB)	< -70 dB	< -75 dB	< -90dB	< -95dB
频率响应 <sup>2</sup> (参考1kHz, 模拟输入至扬声器输出, -3 dB)	HP: 30/100/150Hz至20kHz LP: 30Hz至150Hz		HP: 50/100/150Hz至20kHz LP: 50Hz至150Hz	
阻尼系数 (30/50Hz至1kHz, 参考额定阻抗)	> 75	> 150	> 250	> 500
输出级拓扑	D类, 固定频率			
信噪比 (A计权, 参考额定输出功率, 电平0 dB)	> 100 dB	> 102 dB	> 101 dB	> 103 dB
输出噪声 (A计权, 电平0 dB)	< -68 dBu	< -67 dBu	< -62 dBu	< -61 dBu

### 连接选项

模拟音频输入	
类型	6针欧式接线端子, 3.81毫米, 插头, 并联1x RJ45 (AES72-1E)
最大输入电平 (电平0dB)	+18dBu
输入阻抗, 有功平衡	20 kΩ
电源输入	IEC C14

### 连接选项

扬声器输出	4针欧式接线端子, 5.08毫米, 插座
控制端口	
类型	1 x 5针欧式接线端子, 3.81毫米, 插头
REMOTE ON	远程开机/待机触点 (优先于前面板上的电源按钮)
准备就绪/故障	电气隔离继电器, 最大 30 V <sub>DC</sub> /500 mA <sub>DC</sub>

### 常规

信号处理	输入路由, HPF 24 dB/Oct, 可选100/150 Hz, LPF 24 dB/Oct, 可选150 Hz, 稳定, 峰值限制器
功率要求	100V至240V, 50Hz至60Hz, AC
功耗	
1/8额定输出功率下的功耗	115 W
空闲模式 (无输入信号的ecoRAIL)	<12 W
待机模式 (APD激活)	<1W
电源拓扑	带功率系数校正的开关电源
保护	音频限幅器、高温、直流、高频、短路、反电动势、峰值电流限幅器、浪涌电流限幅器、电源过压/欠压保护
前面板状态LED	信号、限幅、各通道故障LED; 电源LED

### 环境规格

#### 气候条件

散热概念	桌面应用和机架应用中各装置之间保持间距时采用对流散热。机架应用中各装置之间没有间距时以及在极端高温条件下采用强制散热 (从侧面流向背面)。
环境温度限值	-5 °C至+45 °C (+23 °F至+113 °F)
海拔 (工作状态)	-500米至5000米 (-1614英尺至16404英尺)

### 机械规格

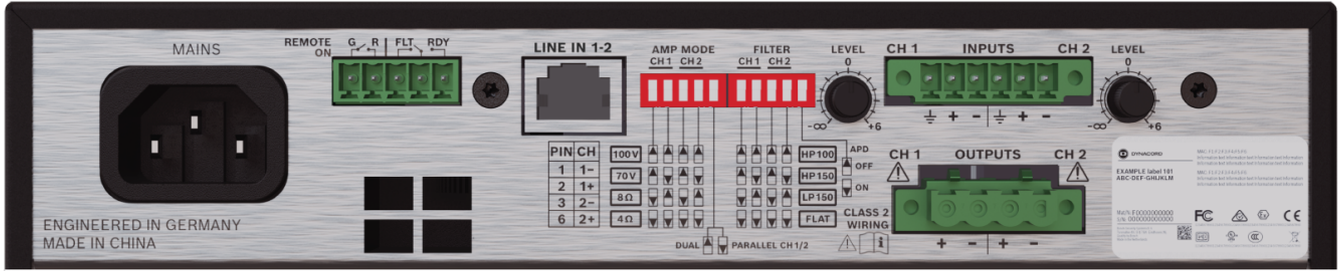
#### 外壳

IEC防护级别	I级 (接地)
---------	---------

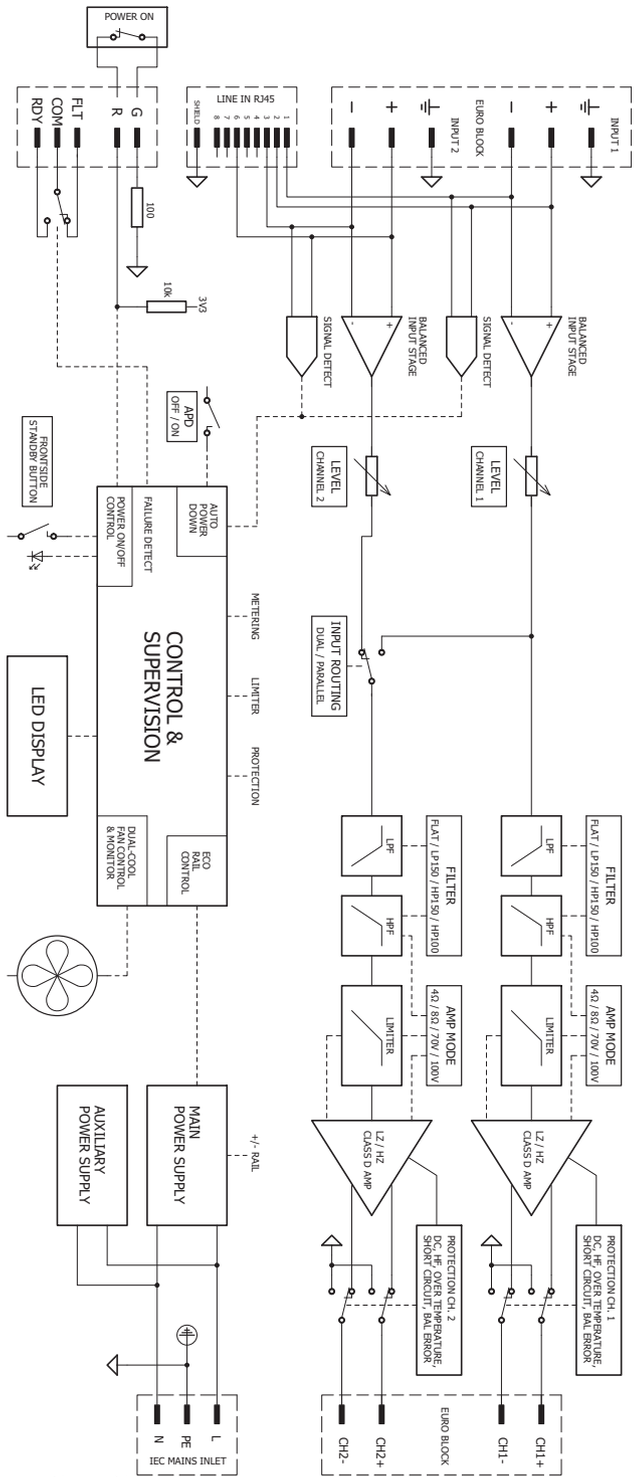
外壳

尺寸 (高x宽x深)	44.2 x 218 x 269.5毫米 (1.74 x 8.6 x 10.6英寸)
重量	2.1千克 (4.6磅)

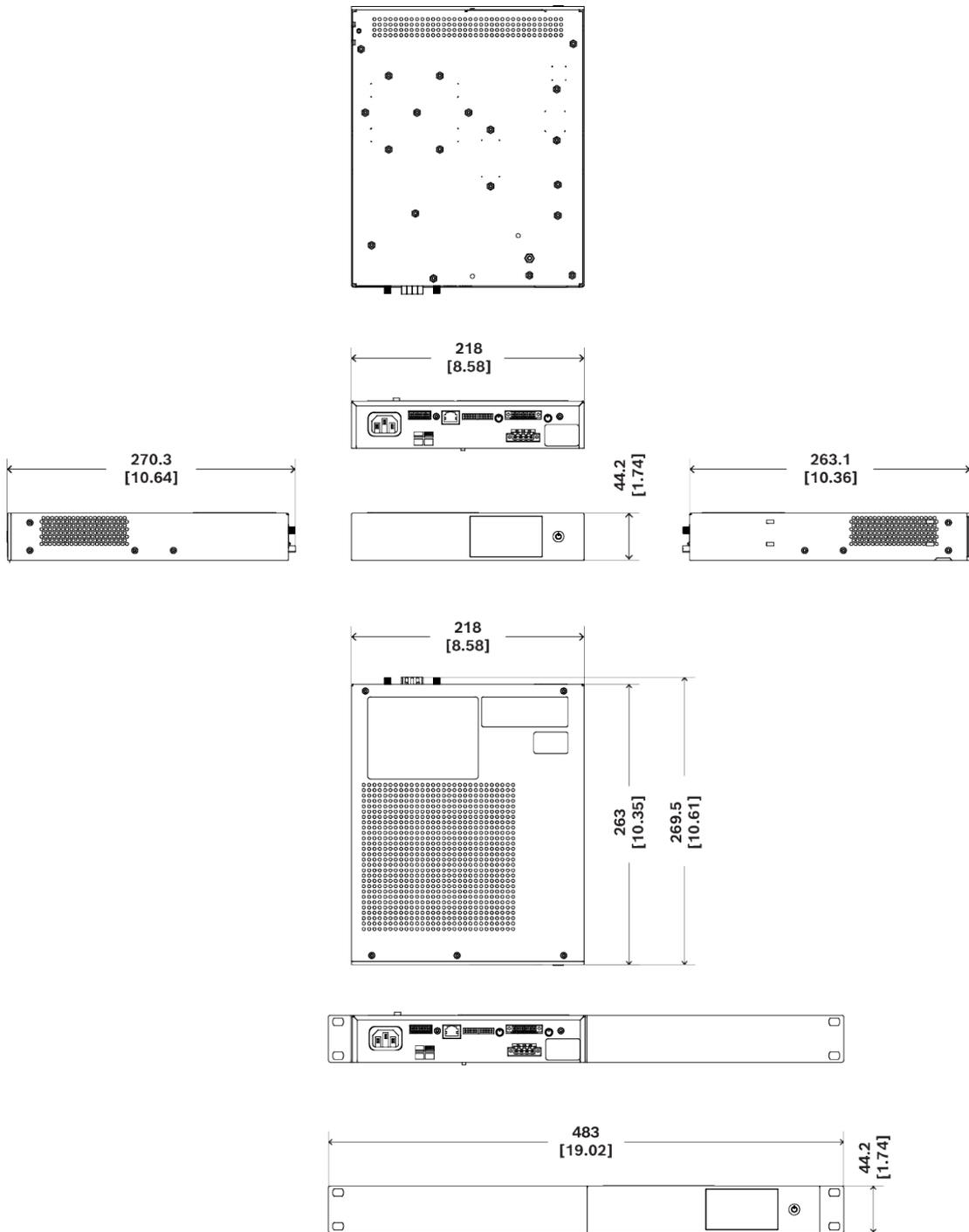
1) 根据 IHF-A-202 (动态余量, 瞬态 1kHz/20毫秒开/480毫秒关/低电平 -20dB) 测试最大输出功率的信号  
 2) 可通过过滤器进行选择。



图片 1: 后视图



图片 2: 结构图



mm [in]

图片 3: 尺寸

## 订购信息

**V600:2-CN功率放大器, 600W, 2通道, 中国**  
具有功率共享功能的2通道600W功率放大器。  
订单号 **V600:2-CN | F.01U.410.740**

**V600:2-EU功率放大器, 600W, 2通道, 欧洲**  
具有功率共享功能的2通道600W功率放大器。  
订单号 **V600:2-EU | F.01U.410.738**

**V600:2-US功率放大器, 600W, 2通道, 美国**  
具有功率共享功能的2通道600W功率放大器。  
订单号 **V600:2-US | F.01U.410.739**

**供应商:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA Eindhoven  
Netherlands  
www.dynacord.com