

序号	型号	图片	配置
----	----	----	----

**模拟功放**

1	TA全系列功放		<p>TA系列专业功放采用特殊的电路设计技术，注重产品在长期连续满功率使用条件下的稳定性。PCB板主要部件采用SMT贴片技术制造，且通过计算机模拟仿真系统设计的电路布局，使功率放大器有着很高的信噪比和抗干扰能力，TA系列的产品具有较高阻尼系数和完善滤波系统，使高频更细腻柔和，低频更富有弹性。</p> <p>立体声功率 SQ: 2×900W          立体声功率 Q2: 2×1550W          桥接功率 BQ: 2700W          频响: 20Hz-20kHz, ±1dB          输入灵敏度: 0.77V          信噪比: ≥98dB          失真度: ≤0.05%          分离度(S ohm 1kHz): &gt;62dB          阻尼系数(5Hz-1kHz): &gt;200          转换速率: 15V/μs</p> <p>保护功能: 软启动保护/过热保护/过流保护/直流保护/短路保护</p> <p>电源AC: 220-230V 50Hz/60Hz          尺寸: 482×472×88 mm          重量: 16.5kg</p>
---	---------	---	--

**HA系列功放**

1	HA全系列功放		<p>HA系列专业功放采用标准模块式设计技术，注重产品在长期连续满功率使用条件下的稳定性。该系列产品功率从300W-1500W，通道从2-4通道任意组合，以适应多种需求。HA系列的产品具有较高阻尼系数和完善滤波系统，使高频更细腻柔和，低频更富有弹性。多通道设计使用更方便。</p> <p>立体声功率 SQ: 2×1600W          立体声功率 Q2: 2×1750W          桥接: BQ: 3500W          频响: 20Hz-20kHz, ±1.5dB          输入灵敏度: 0.775V          信噪比: &gt;100dB          失真度: ≤0.05%          分离度(S ohm 1kHz): ≥65dB</p> <p>输入阻抗: 20kΩ(平衡/BALANCED) / 10kΩ(非平衡/UN-BALANCED)</p> <p>保护功能: 软启动保护/过热保护/过流保护/直流保护/短路保护</p> <p>电源AC: 220-230V 50Hz / 60Hz          尺寸: 482mm(宽) × 88mm(高) × 362mm(深)          净重: 16.3kg。</p>
---	---------	---	---

