

# R32

# P R I M A R E

唱机前置放大器

斯堪的纳维亚(北欧)的声与画



## 每个功能都很完美

如果您珍惜您的唱片，并且想听到它极致内容的全部，R32MM-MC放大器能提供给低电平输出唱头和您的高保真系统中的线性电平输入之间的一个理想界面接口。R32具有一个标准的面板宽度而不是其前身R20的“中长”尺寸，易于安装并与其它Primare(翻美)组件匹配，构成一个统一的系统外观。由于其底盘更大，这也有利于电路的布置，可以进行新的升级，并使高敏感度的信号组件更好地与改进后的电源隔离开，从而得到更清晰的声音和更大的保真度。

### 高保真电路设计

R32是安装在一个重量级的底盘上，并且整个是模拟的设计。它没有数码电路。为了使声效更卓越和降低噪音，Primare(翻美)极致的双-单声道设计理念已经应用在每一个可能使用之地方处，选用了来自日本和美国的半导体供应商提供最好的无铅组件作出了最佳的配合。

市电变压器是R-核心型的，它几乎不存在交流电的哼声和具备低磁泄漏的特性，是为发烧音响界所公认。即使如此，为了保护敏感信号电路免于任何可能的干扰，一个屏蔽板有效地将R32的敏感电路部分隔为不同的区段。变压器被放置在一个区段的角落，而带敏感信号的电路则放置在另外区段相反的角度。

变压器包括左、右声道分分开供电的独立绕组(双单声道设计)，然后经过整流并分别独立稳压以提供R32所需不同的电压。整个设计都采用钽质和低内阻电容。

输出和输入的RCA插座为镀金，并且使用特氟隆绝缘以保留来自唱头微细的低电平信号质量。在从R20的升级中，R32还使用一个继电器来控制静音电路，以使在开和关电源时是处于静音状态。

### 动磁式唱头或动圈式唱头的调整

R32可接受动磁式唱头或动圈式唱头。可对增益和阻抗进行调整以便与唱头和前置放大器相匹配。当使用一个低输出动磁式唱头的时候，通过该单元内部跳线的设置，可在增益中获得一个额外的5dB的增量。

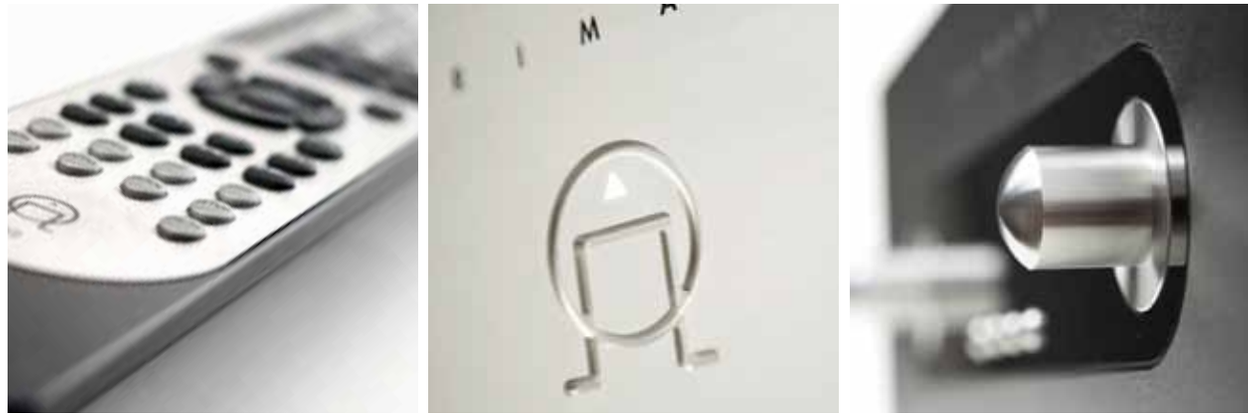


## 产品规格 R32

输入	1对RCA
输出	1对RCA
输入阻抗	10, 20, 50, 100, 200, 500 $\Omega$ 以及 47 k $\Omega$
输出阻抗	100 $\Omega$
增益	MM 41.5dB, MM 带内部跳线 46.5dB MC 62dB
信噪比	20Hz – 20kHz 未加权 MM -70dB MC -60dB
THD+N	20Hz – 20kHz MM <0.02%, MC <0.05%
耗电量:	运行时 11.5W
尺寸(宽*深*高)	430 x 380 x 95mm
重量	8.5 kg
颜色选择	<input checked="" type="checkbox"/> 黑色 <input type="checkbox"/> 钛灰色



斯堪的纳维亚(北欧)的声与画



关于我们产品的更多信息，请登陆 [PRIMARE.NET](http://PRIMARE.NET)