

### Beyma在产品中采用新材料

扬声器单元制造商Beyma对其很多产品型号进行了升级，并发布了PM4振膜。

CD10Nd (右图) 和CD10Fe是首批受益于新材料的高音单元，“新材料带来了非常自然的声音，高品质声波响应，以及专业应用中所需要的强度、稳定性”。

继6CX200Nd之后，公司推出了面向全频应用的紧凑型5英寸同轴扬声器，5CX200Nd，增加了低频延伸的低音单元，1.75英寸高音单元中使用定制的铝号筒。通用的钹电路设计使单元紧凑而且拥有强大功率，可以提供300W/80W的节目功率(LF/HF)，重1.85kg，厚度不超过100mm。

8CX300Nd使用周围环绕热塑橡胶的碳纤维锥体，扩展了位移能力，可以更好的实现准确的中、低频率。它的1.75英寸高音单元上使用了PM4振膜和可以降低谐波失真相位栓；在对称和线性方面采用了MMSS技术，以及低重量钹



马达。

LX60低音音箱系列还通过改进技术、材料和处理方式对音箱进行了升级，目前该系列包括12LX60V2、15LX60V2和18LX60V2。新单元提供相同的响应，并具有与之前型号(1.4kW功率)相同的性能，单元对锥体进行了防水处理，优化了磁体电路和MMSS悬挂系统设计，实现了组装的线性和对称性；并采用4英寸双层内/外音圈和Conex支架，实现了高耐力和一致性。

产品状态：现货

[www.beyma.com](http://www.beyma.com)

Tel: +34 9 6130 1375