

# FURUTECH

## Red Hot 风向标

Mach 2017



文：邝嘉健 / 图：编辑部



## ADL EH008入耳式耳机

● 富而达（香港）有限公司  
● 查询电话：(852)2309 2162



ADL  
ALPHA DESIGN LABS

对于入耳式耳机的腔体体积较少、调整难度较大的特点，不少厂商在改进入耳式动圈耳机时，往往会选择从振膜材料和结构两方面下手，务求为广大耳机爱好者获得良好的声音体验。而作为隶属于Furutech旗下的Alpha Design Labs（简称ADL），其推出的个人影音周边产品中，就有一款颇有不少崭新技术的入耳式动圈耳机——ADL EH008。

ADL EH008的耳机外壳采用纯碳纤维材质，除了具备一种颇有穿越未来的科技感外，该材质能够起到一定的阻尼定性，配合腔体内的特殊ABS材料，能够有效抑制振动。因为EH008是采用双动圈结构，假若没有处理好细微的振动，必然会对音质产生一定的影响；而两个动圈单元的尺寸分别是5.8mm和8mm，前者负责高音频段，后者则是负责中低音频段，振膜材料方面，两个动圈单元均选用钛金属，能够凸显出高

音的延展性和整体的通透度。同时，单元均通过ADL自家独有的Alpha Cryo无磁超低温处理，更是帮助提升音质。

作为便携定位的入耳式耳机，ADL EH008的阻抗为 $19\Omega$ ，灵敏度为 $100\text{dB}$ ，频响范围为 $20\text{Hz}-20\text{kHz}$ 。除了可以选择便携播放器外，配合使用流媒体音乐App的智能手机亦能够很轻松地驱动这款耳机。而且为了确保在外面复杂的环境下保持良好的隔音能力，



除了为ADL EH008选择合适的耳机套外，在前腔体除ADL还特意加了一圈不规则形状的黑色圆环，它能够遮盖佩戴耳机时耳廓位置的细缝，这无疑是阻隔噪音的第二重有效的设计。另外，ADL EH008所使用的Alpha-OCF（无氧铜）耳机线和24K镀金插头亦是经过无磁性超低温处理，起到经久耐用和提升音质双重效果。●

# FURUTECH

## Red Hot 风向标

Mach 2017



时下不少头戴式耳机都会额外提供可换线的设计，目的就是为了满足部分狂热的耳机爱好者。因为他们往往需要为了调整适合自己的听音风格而去选择配搭不同类型的耳机线产品，而作为拥有材料研发、造线技术、精密加工方法等尖端科技的Furutech，特意为广大耳机爱好者提供了一系列的线材产品，其中包括这次介绍的iHP-35L耳机线。这款iHP-35L耳机线主要是针对那些可换线的中高端耳机而量身定做的，采用了 $\alpha$ 工艺处理的OCC导体与Furutech的 $\alpha$ 工艺处理24K镀金直型和L型3.5mm立体声接头，让好耳机能够有更彻底的发挥。

iHP-35L的导线长度有两种规格，分别是1.3m和0.3m，接入耳机端子为单边普通的3.5mm插头，市面上大多数耳机产品均能够使用。导线采用镀银OCC材料，内部为65股0.05毫米超低温无磁性处理单晶铜，以尽量减少传输损耗，确保声音讯号能够无损传递。而耳机插头亦采用采用特殊超低温无磁性处理的铜合金，护套和绝缘材料是符合RoHS标准的PVC材料。

笔者通过配搭多款支持该接口的各类头戴式耳机产品进行对比测试，均能够表现出比原本耳机附带耳机线更优质的音质表现。尤其是在搭配本来低频较多的头戴式耳机产品，换上iHP-35L后背景更为宁静，低频的质感变得结实而不松散，下潜速度也变得更快，播放某些鼓点较为猛烈的流行音乐，再也不像被一拳锤子胸口那么痛苦。而中高频方面亦有了不少提升，音色变得更为明亮而清爽，很适合聆听较为空灵、清新的流行女声曲目。●

The advertisement features a black Furutech iHP-35L headphones cable with silver-colored connectors. The cable is set against a background of overlapping colored bands (yellow, blue, pink, orange). Large, stylized text on the right side reads '出好声音的利器' (A tool for great sound) in yellow, 'Furutech' in teal, and 'iHP-35L 耳机线' in purple. A QR code is located in the top right corner with the text '更多可了解这里'. At the bottom left, there is smaller text: '文：思源 / 图：编辑部'.



# FURUTECH

## Red Hot 风向标

Mach 2017



最短路径的传输  
**ADL**  
iD8-A 苹果接口转换器

富而达(香港)有限公司  
电话:(852)2309 2182 文:刘裕宏/图:编辑部

之前笔者跟大家介绍过ADL为安卓和移动便携播放器设备推出过一些列的极短转换方案,而本次针对苹果Lightning接口,亦推出这类型的转换产品,iD8-A就是其中一款,实际就是缩短版的苹果数据线,但ADL在获得苹果授权(MFI认证)的情况下进行研发和制作,显然不是一般市面货式产品之能比较。ADL全称为Alpha Design Labs,隶属于Furutech的实验室,专注为厂商研制高端的导体线材和附件产品,闻名海内外!

这款iD8-A最大的特点就是有着极强的导通能力和耐用性,接头方面为Lighting对应USB A,极短的线材保证了传输的直接性以及耐用性。有朋友会问,使用苹果的导线不就行了?确实能做到,但要保证更好的便携性和繁琐性,ADL iD8-A极短的设计就更好地避免了不必要的撕扯,从而保证数据的传输效果。

这款产品采用了Furutech纯传输技术,具有镀银Furutech的 $\alpha$ 专利技术OCC单晶铜导线处理过程(28AWG的镀银超低温无磁性处理单晶铜线材),经过超低温退磁过程和采用RoHS标准的音频级HDPE绝缘工艺。Lighting对应USB A接头均为镀金产品,外观均为紫色披覆,

其实该系列更有着另一款式,例如GT8-A,线身披覆更加厚实,均为尼龙编织而成,而iD8-A则采用优秀的传输特性和对外来的噪音降低的三重屏蔽结构,线身软性富韧性(线身直径为3.8mm),ADL iD8-A长度具备0.1M/0.18M/1M三种规格!●

**推荐指数**  
(5星满分)

外观:	★★★★★
工艺:	★★★★★
耐用:	★★★★★
音质:	★★★★★

扫一扫知更多