

2016年9月1-4日

中国国际展览中心(旧馆)

中国北京

25th Edition
palm
EXPO 2016
China



Palm Expo 展商推介
锦艺国际发展有限公司
国际馆 2# 展位号: 2302

Sennheiser 新一代旗舰 HD 800 S 即将上市

Palm Expo 诚邀业内精英莅临现场, 深入了解锦艺国际前沿技术产品!

自从年初 CES2016 在美国正式亮相, Sennheiser 新一代旗舰 HD 800 S 一直是被国内广大烧友给予了极大的期望值。“惊鸿一瞥”显然不能满足大家, HD 800 S 即将在国内上市啦!

虽然正式发售日期还未知, 但锦艺国际已带来尽可能详尽的资料, 让大家可以更了解这款耳机, 也增加大家对 HD 800 S 的期待感!



时尚且经典! 这是 HD 800 S 给大家的第一印象。

Sennheiser 参考级 HD 800 耳机播放的音乐在每个细节上尽可能的自然和真实。可以说, 改进一个近乎完美的设计并不容易, 但 Sennheiser 的工程师们却成功地提升了开放包耳式 HD 800 S 的声音重放。

主办方:

informa
exhibitions



关注我们



PalmExpoChina



www.palmexpo.net

2016年9月1-4日

中国国际展览中心（旧馆）

中国 北京

25th Edition
palm
EXPO 2016
China



Palm Expo 展商推介
锦艺国际发展有限公司
国际馆 2# 展位号: 2302



HD 800 S 炫目的工业设计无缝融合了外观和功能，分层的金属和塑料头带结构可以缓解耳罩振动，而手工打造的微纤维耳垫即使长时间佩戴也很舒适。

为了追求铸造完美，HD 800 和 HD 800 S 使用了上好的材料和部件，全部在德国精密制造。换能器采用不锈钢保护壳，头带和耳机装置使用的是航空航天业研发的先进材料，强度高但重量却很轻。

全新 HD 800 S 提供更好的高精度连接选择，现在配备两根连接线，一根含有 6.3 毫米插头，另一根为 XLR-4 平衡耳机线，可以连接 Sennheiser HDVD 800 耳放等平衡输出设备，而从源头开始提供更好的音质。

通过添加首度在 Sennheiser IE 800 中采用的创新的吸音技术，HD 800 S 提升了声音重放。消除了被称为“掩蔽效应”的现象，这项突破性的吸音技术让人们可以听到超高频声音。在“掩蔽效应”中，人类在听到音量更高的低频时，便很难听清楚其它声音频率。通过吸收共振能量，Sennheiser 获得专利的吸音技术可以防止出现任何意外的高音，并让音乐中的所有频率成分——即使是最细微的差别都可以被听到。这项创新是让 IE 800 成为优秀耳机的关键，并使 HS 800 S 的音质更纯净而精确。



主办方:

informa
exhibitions

关注我们



PalmExpoChina



www.palmexpo.net

2016年9月1-4日

中国国际展览中心（旧馆）

中国 北京

25th Edition
palm
EXPO 2016
China



Palm Expo 展商推介
锦艺国际发展有限公司
国际馆 2# 展位号: 2302

这样的提升是在经典之上进行的，还包括动圈耳机中使用的非常大的 56 毫米声音换能器。独特的耳罩设计让声音从一个细微的角度进入耳朵，产生了令人震撼的自然的听觉体验。

而且，尽管看似相同，截然不同的新外观设计却突显了更高的性能。2009年的经典 HD 800 耳机的银色外观被 HD 800 S 的高级哑光黑所取代。



特性

- 进一步优化的参考级有线耳机
- 开放包耳式动圈立体声耳机
- 吸音技术
- 添加一根耳机线，包含平衡的 XLR4 插头
- 高级哑光黑金属零部件
- 自然的听觉体验——逼真而自然的声场结合很小的共振
- 动圈耳机中使用的非常大的换能器——创新的动圈换能器设计
- 考虑声音和时尚因素，耳机采用开放式设计
- 手工制作的耳垫，采用了高品质的微纤维织物
- 内含减震元件的金属头带
- 特别调校的平衡，阻抗匹配的低电容率耳机线
- 特别的高精度耳机插头
- 两年质保

主办方:

informa
exhibitions



关注我们



PalmExpoChina



www.palmexpo.net

2016年9月1-4日

中国国际展览中心（旧馆）

中国 北京

25th Edition
palm
EXPO 2016
China



Palm Expo 展商推介
锦艺国际发展有限公司
国际馆 2# 展位号: 2302

技术参数

颜色 黑色

佩戴方式 头戴式

阻抗 300 Ω

Audio-XLR 接头 XLR4

频率响应 4 - 51,000 Hz (-10 dB)

THD, 总谐波失真 0.02 % (1 kHz 1 Vrms)

接触压 ~ 3,4 N (\pm 0,3 N)

佩戴方式 Circumaural

插头 6.3mm/ XLR4

线长 3m

换能原理 Dynamic Open

重量 (不含耳机线) 330 g



主办方:

informa
exhibitions



关注我们



PalmExpoChina



www.palmexpo.net