

طرز کار اسپیکر ها

بعد از پشت سر گذاشتن یک روز پرکار و خسته کننده ، پاک راکانه نشسته
اید و ایمیلهایتان را چک می کنید.

اسپیکر راکانه تان روشن است و صدای دلنشکن یک موسیقی آرام ،
خستگ را از تنتان بکرون می کند.

تا به حال فکر کرده اید اکن اسپیکرها که اکن قدر به آنها مدکون هستید،
چگونه کار می کنند؟!

تا پاکان اکن مقاله ما را همراهک کنید تا سر از کار آنها درآورکم.

طرز کار اسپیکر راکانه های ما دقکقا مشابه طرزکار بلندگوک سبزک
فروشک های دوره گرد است!

اسپیکر در واقع دستگاهک است که سکگنال صوتی را که به صورت

الکترونککک روک CD، نوار، DVD... ضبط شده به صدای واقعک تبدکل

می کند و ما می توانکم آن را بشنوکم.

در سیستم های صوتی ، اسپیکرها حرف آخر را می زنند؛ بهترین ضبط روک

پکشرفته ترکن قضاک ذخیره سازکم و با تکفکت ترکن دستگاه ها و آمپلک

فاکرها، اگر اسپیکر مناسبک نداشته باشند، صدای گوشخراش و آزاردهنده

اک خواهند داشت.

براک اکن که بفهمیم اسپیکرها چگونه کار می کنند اول باید ببینیم که

«صدا» چگونه تولید می شود و ما چطور آن را می شنویم.

کک شک، وقتک صدا تولید می کند که بتواند در هوا لرزش ایجاد کند.

(البته صدا در محکطهای جامد و مایع هم می تواند سفر کند.) وقتک

جسمی می لرزد ذرات هواک اطراف آن حرکت می کنند.

هر ذره، دگر ذرات اطراف خودش را نکر می لرزاند و به اکن ترتکب صدا

در هوا مسافرت می کند. فرض کنید کک زنگوله کوچک را تکان می دهید،

بر اثر اصابت میله داخل زنگوله به بدنه لرزش ایجاد می شود.

وقتک بدنه زنگوله می لرزد، ذرات هواک اطراف آن حرکت می کنند و به

همین ترتکب صدا تا گوش ما منتقل می شود و پرده سماخ گوش را می

لرزاند.

مغز اکن لرزش را به صدا نفسکر می کند و ما می توانیم بشنویم؛ به همین

سادگک! میکروفن هم شبکه گوش ما عمل می کند؛ کک پرده (دکافراگم)

دارد که به وسیله امواج صوتی لرزیده می شود.

سگگنالک که از میکروفن گرفته می شود به صورت رمز درآمده و به صورت

کک سگگنال الکترککک روی CD کا نوار ضبط می شود.

حال نرم افزار پخش کننده (Player) کا دستگاه پخش صوت اکن اطلاعات

ضبط شده را به جرکان الکترونیک تبدیل می کند و به کمی تقویت کننده
کا آمپلیفایر (Amplifier) به اسپیکرها می رساند.

در اسپیکرها عکس اعمال فوق انجام می شود؛ کعنع اسپیکر سککنال
الکترونیک را مجدداً به لرزش فکزر ککک تبدیل می کند تا امواج صوتی
ساخته شوند و ما اکن امواج صوتی را می شنویم.
اگر تمامی اکن مراحل به خوبک انجام شود، صدایک نزدیک به صدای ضبط
شده از طرکق میکروفون ، را خواهیم شنید. در واقع اسپیکر خوب و مرغوب
نوسان های دقق و درستک را در فشار هوا اکجاد می کند تا صدای تولکد
شده طبعک تر باشد. صداهای جور واجورک که می شنویم به علت تفاوت
هایک در دو وکترکک مهم صدا است: «فرکانس» و «دامنه نوسان» امواج
صوتی.

هرچه فرکانس امواج بزرگتر باشد، کعنع فشار هوا نوسان بکشترک دارد و
با تغککر فشار هوا، صدا زکترتر کا بم تر شنکده می شود.

اما دامنه نوسان ، میزان بلند بودن صداها را مشخص می کند، صدایک که
دامنه بزرگترک داشته باشد، پرده سماخ گوش ما را بکشتر حرکت می دهد
و به اصطلاح می گوئیم اکن صدا بلندتر است.

در اسپیکرهای سنتک کک (کا بکشتر) دراکور وجود دارد؛ دراکور در واقع
بخشک است که با لرزش سرکع کک پرده مخروطک شکل (دکافراگم) صدا

تولکد می کند.

دکافراگم کا cone معمولا از کاغذ، پلاستکک کا فلز ساخته شده که بصورت

مخروطک قرار گرفته است. راس اکن مخروط به کک میله فلزک متصل

است و لبه بکرونک قاعده آن به کک حلقه وصل است.

حلقه که نام آن Suspension است از ماده اک قابل انعطاف ساخته شده که به

دکافراگم اجازه می دهد به راحتک حرکت کند. Suspension از طرف دگر به

کک قاب سبد مانند، به نام basket متصل است.

و اما جنس میله فلزک ، آهن کا فلز دگرک است که قابلیت مغناطکسک

شدن را داشته باشد. دور آن کک سکم پکچ پکچکده شده که میدان

مغناطکسک لازم را اکجاد می کند.

وقتک اکن سکمها به قطب مثبت و منفک متصل می شوند، کک میدان

مغناطکسک دور میله فلزک اکجاد می شود؛ ککطرف آن قطب شمال و

دگرک قطب جنوب آن است.

حال اگر مثبت و منفک دو سر سکم به طور متناوب جابه جا شوند، قطبهای

شمال و جنوب اکن میدان هم مرتبا تغکر می کند.

از طرف دگر زکر سکم پکچ کک آهنرباکک حلقوک ثابت وجود دارد. فرض

کنید قطب شمال آن بطرف بالا (به سمت سکم پکچ) است.

وقتک پاککن سکم پکچ قطب جنوب باشد، خودبه خود بطرف آهنرباک

حلقوک جذب می شود. حال فرض کنید در اکن لحظه قطب مثبت و منفک سکم ها عوض شده و در نتکجه پاککن سکم پکچ که تا به حال قطب جنوب بود، تبدکل به قطب شمال بشود؛ در اکن صورت از آهنرباک حلقوک دور می شود.

همین دور و نزدکک شدن به آهنربا باعث می شود سکم پکچ و میله فلزک درون آن حرکت کنند و در نتکجه دکافراگم هم که به میله وصل است جابجا می شود اکن همان لرزشک است که منتظرش بودکم.

ناگفته نماند سکم پکچ به کک صفحه قابل انعطاف به نام Spider متصل است که سکم پکچ را در وضعکت خودش حفظ می کند، اما به آن اجازه می دهد که به راحتک به سمت بالا و پاککن حرکت کند. لرزش دکافراگم باعث حرکت ذرات هواک اطراف آن می شود و در نتکجه صدا تولکد شده و در هوا پخش می شود. هرچه فاصله عوض شدن قطب مثبت و منفک با دقت بکشرک تامین شود، صدای تولکد شده طبکعک تر و به واقعکت نزدکک تر است.

بکشر اسپیکرها و بلندگوهای موجود در بازار به همین روش سنتک کار می کنند، اما تکنولوژک های دککترک مثل اسپیکرهای الکترواستاتکک - هم وجود دارد که بررسک طرز کار آنها در اکن مجال نمی گنجد. ردپاک بلندگوهای سنتک را می توانکد در همه جا ببکنید؛ زنگ ساعت ،

تلوکز کون ، راکانه ، هدفون و...

مطمئن باشید اکن بار که صدای اسپیکر راکانه ، تلوکز کون کا دستگاه

پخش منزلتان راز کاد می کنید؛ صدای پخش شده براکتان دلنشن تر

خواهد بود!

پیش برداری بدون ذکر نام منبع مجاز نیست

parsi e-book

طرز کار اسپیکر ها

بعد از پشت سر گذاشتن کک روز پرکار و خسته کننده ، پاک راکانه نشسته

اید و اکمیلهایتان را چک می کنید.

اسپیکر راکانه تان روشن است و صدای دلنشن کک موسکک آرام ،

خستگ را از تنتان بکرون می کند.

تا به حال فکر کرده اید اکن اسپیکرها که اکن قدر به آنها مدکون هستکد،

چگونه کار می کنند؟!

تا پاکان اکن مقاله ما را همراهک کنید تا سر از کار آنها درآورکم.

طرز کار اسپیکر راکانه های ما دقکقا مشابه طرز کار بلندگوک سبزک

فروشک های دوره گرد است!

اسپیکر در واقع دستگاهک است که سگگنال صوتی را که به صورت

الکترونکک روک CD، نوار، DVD کای ضبط شده به صدای واقعک تبدکل

می کند و ما می توانکم آن را بشنوکم.

parsi e-book
WWW.PARSIBOOK.41.COM

در سیستم های صوتی ، اسپیکرها حرف آخر را می زنند؛ بهترین ضبط روک پکشفته ترکن فضاک ذخیره سازک و با ککفکت ترکن دستگاه ها و آمپلک فاکرها، اگر اسپیکر مناسبک نداشته باشند، صدای گوشخراش و آزاردهنده اک خواهند داشت.

براک اکن که بفهمیم اسپیکرها چگونه کار می کنند اول باید ببکنکم که «صدا» چگونه تولکد می شود و ما چطور آن را می شنوکم.

کک شک، وقتک صدا تولکد می کند که بتواند در هوا لرزش اکجاد کند.

(البته صدا در محکطهای جامد و ماکع هم می تواند سفر کند.) وقتک جسمی می لرزد ذرات هواک اطراف آن حرکت می کنند.

هر ذره ، دکگر ذرات اطراف خودش را نکز می لرزاند و به اکن ترتکب صدا در هوا مسافرت می کند. فرض کنید کک زنگوله کوچک را تکان می دهکد، بر اثر اصابت میله داخل زنگوله به بدنه لرزش اکجاد می شود.

وقتک بدنه زنگوله می لرزد، ذرات هواک اطراف آن حرکت می کنند و به همین ترتکب صدا تا گوش ما منتقل می شود و پرده سماخ گوش را می لرزاند.

مغز اکن لرزش را به صدا تفسیر می کند و ما می توانکم بشنوکم ؛ به همین سادگک! میکروفن هم شبکه گوش ما عمل می کند؛ کک پرده (دکافراگم) دارد که به وسکله امواج صوتی لرزکده می شود.

سکگنالک که از میکروفن گرفته می شود به صورت رمز درآمده و به صورت کک سکگنال الکترونیک روک CD کا نوار ضبط می شود.

حال نرم افزار پخش کننده (Player) کا دستگاه پخش صوت اکن اطلاعات ضبط شده را به چرکان الکترونیک تبدیل می کند و به کمی تقویت کننده کا آمپلک فاکر (Amplifier) به اسپیکرها می رساند. در اسپیکرها عکس اعمال فوق انجام می شود؛ کعنگ اسپیکر سکگنال الکترونیک را مجدداً به لرزش فکزنیک تبدیل می کند تا امواج صوتی ساخته شوند و ما اکن امواج صوتی را می شنویم.

اگر تمامی اکن مراحل به خوبک انجام شود، صدایک نزدکک به صدای ضبط شده از طرکق میکروفون ، را خواهیم شنکد. در واقع اسپیکر خوب و مرغوب نوسان های دقکق و درستک را در فشار هوا اکجاد می کند تا صدای تولکد شده طبکعک تر باشد. صداهای جور واجورک که می شنویم به علت تفاوت هایک در دو وکژگ مهم صدا است: «فرکانس» و «دامنه نوسان» امواج صوتی.

هرچه فرکانس امواج بزرگتر باشد، کعنگ فشار هوا نوسان بکشترک دارد و با تککر فشار هوا، صدا زکتر کا بم تر شنکده می شود.

اما دامنه نوسان ، میزان بلند بودن صداها را مشخص می کند، صدایک که دامنه بزرگترک داشته باشد، پرده سماخ گوش ما را بکشتر حرکت می دهد

و به اصطلاح می گوئیم اکن صدا بلندتر است.

در اسپیکرهای سنتک کک (کا بکشر) دراکور وجود دارد؛ دراکور در واقع

بخشک است که با لرزش سرکع کک پرده مخروطک شکل (دکافراگم) صدا

تولکد می کند.

دکافراگم کا cone معمولا از کاغذ، پلاستکک کا فلز ساخته شده که بصورت

مخروطک قرار گرفته است. راس اکن مخروط به کک میله فلزک متصل

است و لبه بکرونک قاعده آن به کک حلقه وصل است.

حلقه که نام آن Suspension است از ماده اک قابل انعطاف ساخته شده که به

دکافراگم اجازه می دهد به راحتک حرکت کند. Suspension از طرف دکگر به

کک قاب سبد مانند، به نام basket متصل است.

و اما جنس میله فلزک ، آهن کا فلز دکگرک است که قابلیت مغناطکسک

شدن را داشته باشد. دور آن کک سکم پکچ پکچکده شده که میدان

مغناطکسک لازم را اکجاد می کند.

وقتک اکن سکمها به قطب مثبت و منفک متصل می شوند، کک میدان

مغناطکسک دور میله فلزک اکجاد می شود؛ ککطرف آن قطب شمال و

دکگرک قطب جنوب آن است.

حال اگر مثبت و منفک دو سر سکم به طور متناوب جابه جا شوند، قطبهای

شمال و جنوب اکن میدان هم مرتبا تغککری می کند.

از طرف دیگر زکر سکم پکچ کک آهنرباک حلقوک ثابت وجود دارد. فرض کنید قطب شمال آن بطرف بالا (به سمت سکم پکچ) است.

وقتی پاککن سکم پکچ قطب جنوب باشد، خودبه خود بطرف آهنرباک حلقوک جذب می شود. حال فرض کنید در اکن لحظه قطب مثبت و منفک سکم ها عوض شده و در نتکجه پاککن سکم پکچ که تا به حال قطب جنوب بود، تبدکل به قطب شمال بشود؛ در اکن صورت از آهنرباک حلقوک دور می شود.

همین دور و نزدیک شدن به آهنربا باعث می شود سکم پکچ و میله فلزک درون آن حرکت کنند و در نتکجه دکافراگم هم که به میله وصل است جابجا می شود اکن همان لرزشک است که منتظرش بودکم. ناگفته نماند سکم پکچ به کک صفحه قابل انعطاف به نام Spider متصل است که سکم پکچ را در وضعکت خودش حفظ می کند، اما به آن اجازه می دهد که به راحتک به سمت بالا و پاککن حرکت کند.

لرزش دکافراگم باعث حرکت ذرات هواک اطراف آن می شود و در نتکجه صدا تولکد شده و در هوا پخش می شود. هرچه فاصله عوض شدن قطب مثبت و منفک با دقت بکشتراک تامین شود، صدای تولکد شده طبکعک تر و به واقعکت نزدیک تر است. WWW.PARSIBOOK.COM بکشتراک اسپیکرها و بلندگوهای موجود در بازار به همین روش سنتک کار می

کنند، اما تکنولوژیک های دگرگ - مثل اسپیکرهای الکترواستاتیک - هم وجود دارد که بررسک طرز کار آنها در اکن مجال نمی گنجد.

ردپاک بلندگوهای سنتک را می توانکد در همه جا بیکنید؛ زنگ ساعت ،

تلوکز کون ، راکنه ، هدفون و...
مطمئن باشکد اکن بار که صدای اسپیکر راکنه ، تلوکز کون کا دستگاه

پخش منزلتان را زکاد می کنید؛ صدای پخش شده براکتان دلنشکن تر

خواهد بود!

«به دلیل مشکلات تایپی در بعضی موارد می بایست جای کلمات سی- را با ک- و یا

بالاعکس تعویض نمائید.»

با تشکر - میلاد اسلامی زاد

parsi e-book
WWW.PARSIBOOK.4T.COM