

رفتار جیوه نسبت به طلا

این مطلب در مورد رفتار جیوه نسبت به طلا و نحوه عملکرد آن در ردیابها و شاقولهای جیوه ای میباشد و شاید برای اولین بار است که این مطلب به صورت علمی و تجربی (آزمایشی) ارائه میشود.

این آزمایشات توسط تیم تحقیقاتی شرکت آلفا الکترونیک به صورت 2 گروه انجام گرفته که نتایج آن به شرحتان خواهید رسید.

قبل از هر چیز تعریف مختصری از جیوه را ارائه میدهیم.

جیوه، یا سیماب نام یک عنصر شیمیایی با نماد Hg و عدد اتمی ۸۰ است. جیوه در زبان فارسی به معنی زنده و در زبانهای دیگر نیز با نامهای نقره زنده یا hydrargyrum هم شناخته می شود. در یونانی "hydr" به معنی آب و "argyros" به معنی نقره است. جیوه یک عنصر سنگین بلوک دی است و یکی از دو فلزی است که در شرایط استاندارد دما و فشار مایع است.

به هر آلیاژی از جیوه، ملغمه (آمالگام) گفته می شود. به عبارت دیگر ملغمه همان جیوه-فلز است که می تواند مایع یا جامد باشد. جیوه می تواند با طلا، روی و بسیاری از فلزهای دیگر ملغمه بسازد. آهن یک استثناء است برای همین به صورت سنتی برای تجارت جیوه از ظرفهای آهنی بهره برده می شد. فلزهای دیگر که با جیوه ملغمه نمی سازند عبارتند از تانتالیم، تنگستن و پلاتین.

مطلب ما بر مبنای میل ترکیبی جیوه با طلا میباشد.

چنانچه که برمیاید با توجه به این رفتار جیوه این تفکر به وجود می آید که احتمالاً جیوه به سمت طلا و نقره و فلزات ذکر شده گرایش و کشش دارد و میتوان از این خاصیت در جستجوی گنج های مدفون برآمد. (عده ای این فرآیند را به یون و عده ای هم به فرکانس ارتباط میدهند.)

وقتی که جیوه در محفظه شاقول یا ردیاب است قطعاً برای کشش و گرایش به سمت طلا و ... مجبور به صرف نیرویی برای حرکت وسایل مذکور میباشد که اصطکاکهای موجود در این فرآیند نیز به میزان انرژی مصرفی می افزاید.

به همین خاطر ما اصطکاک را به حداقل رسانیدم و برای بررسی این فرضیه جیوه را بر روی سطح شیشه ای قرار دادیم که بتواند راحتتر و بهتر به سمت طلا منحرف شود.

آزمایش گروه اول:

یک صفحه شیشه ای صاف و تراز

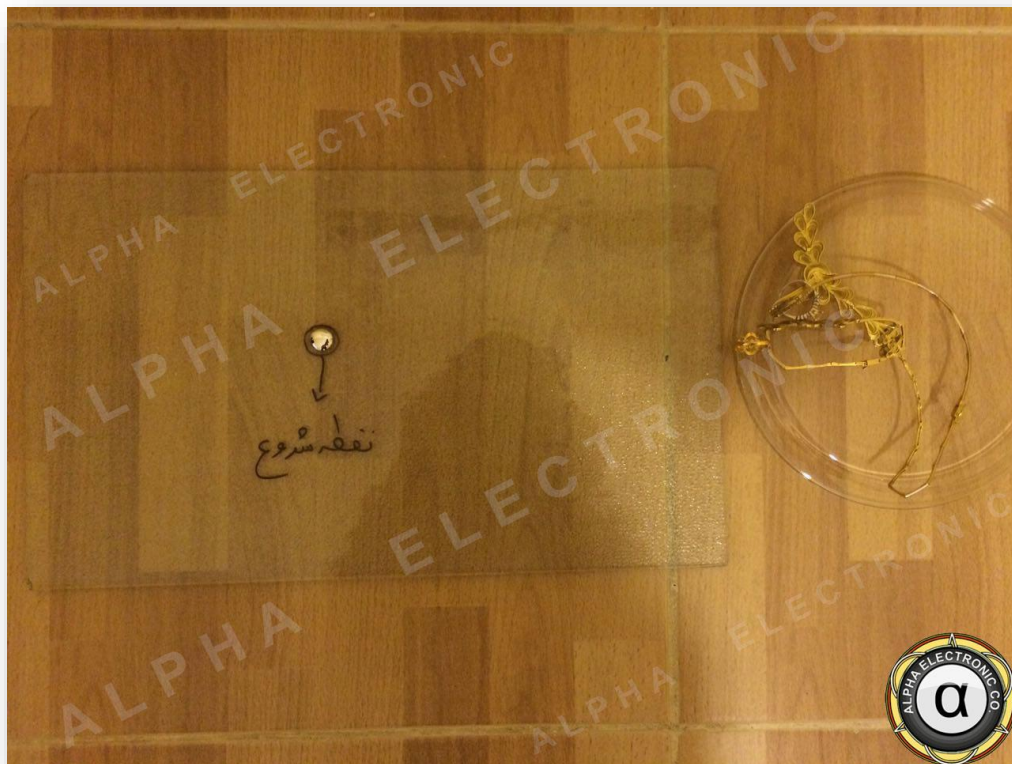
حدود ۲۰۰ گرم طلا

یک قطره جیوه





ابتدا جیوه بر روی نقطه مشخصی از صفحه ریخته شد و طلا در فاصله ۴۰ سانتی قرار داده شد. بعد از دو ساعت که واکنشی صورت نگرفت و جیوه متحرک نشد فاصله طلا به ۲۰ سانت تغییر داده شد و دو ساعت هم به همین صورت، ولی باز واکنشی صورت نگرفت.

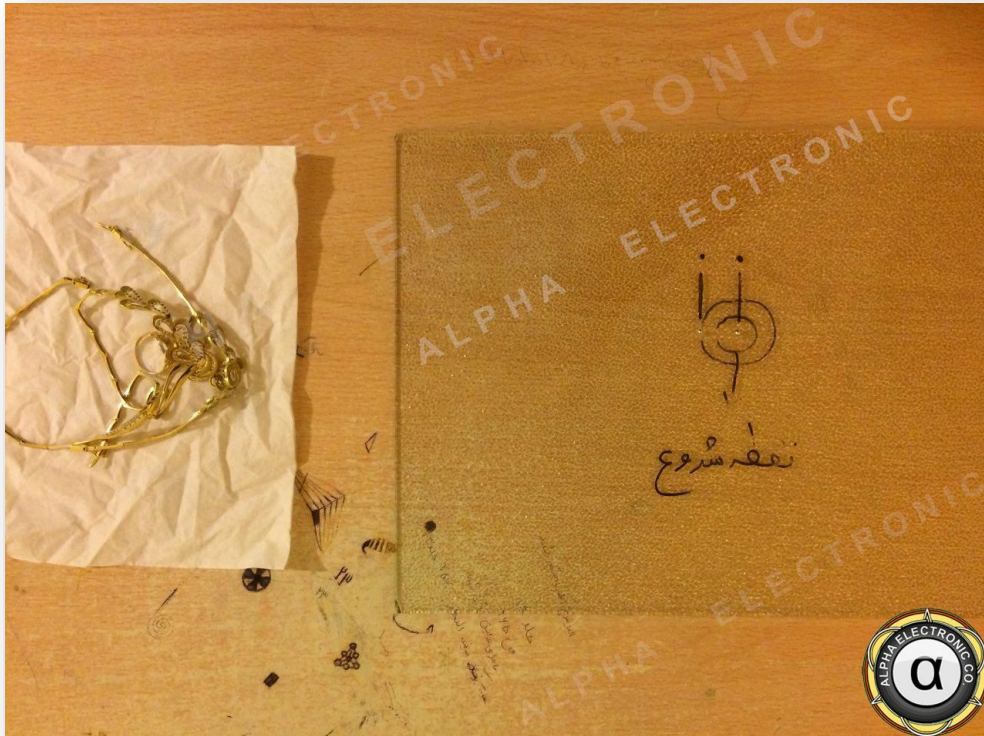


در آزمایش دوم مقدار جیوه بیشتر شد و 3 ساعت هم به آن اختصاص داده شد که باز اتفاقی برای جیوه نیفتاد.

فاصله در این آزمایش به کمتر از 10 سانت تغییر داده شد ولی باز هم نتیجه منفی بود.

گروه دوم این آزمایش را با تغییر شیشه به شیشه آزمایشگاهی که اصطکاک سطحی آن از شیشه معمولی کمتر است انجام داد ولی باز جواب منفی بود.

در آزمایش بعدی مقدار جیوه بسیار کم شد تا برای حرکت مانع وزنی نیز نداشته باشد و طلا نیز در فاصله ده سانتی قرار داده شد و سه ساعت هم در همان حالت بود ولی باز نتیجه منفی بود.



گروه دوم جیوه را تغییر داده و زمان را به ۲۴ ساعت افزایش داد ولی باز نتیجه منفی بود. (تمامی این آزمایشها تاکنون در زمینه فرکانس بود که جواب منفی بود حال آزمایشات مشروح به مبحث یون وارد میشود. ممکن است عده ای گمان کنند که فلزات اصلا فرکانسی ندارند. برای اطلاعات بیشتر به مبحث NMR رجوع کنند. (nuclear magnetic resonance)

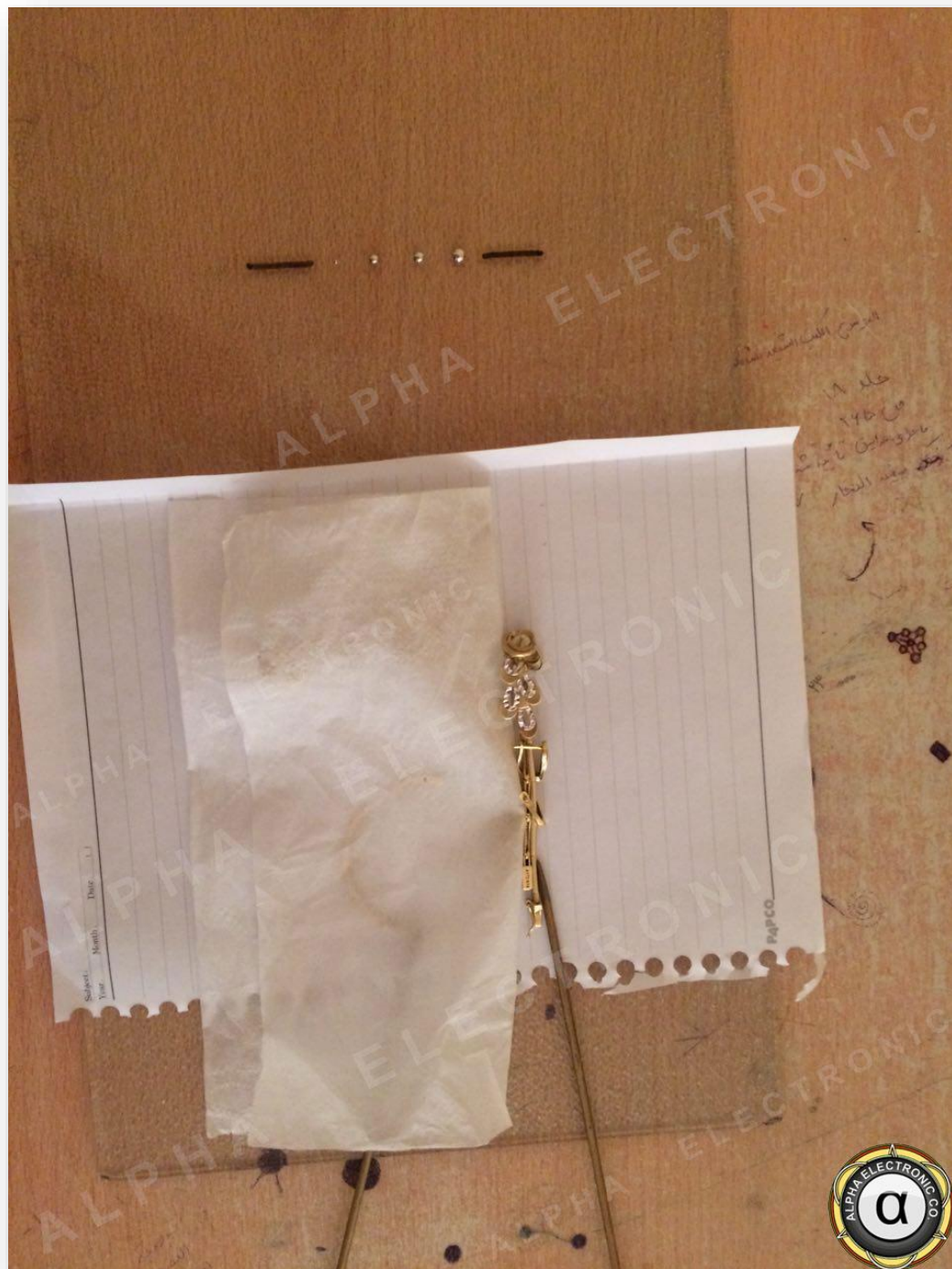
و تغییر دیگری که توسط گروه دوم انجام شد تغییر طلا به طلای قدیم بود (طلای که از دوران باستان در زمین مدفون بوده و خارج شده و به اصطلاح طلای یونیزه شده بوده) ولی باز هم نتیجه منفی بود.

آخرین آزمایشی را هم که گروه اول انجام داد، آزمایش ایجاد خازن طلایی بود برای بار دار کردن طلا و همچنین جیوه نیز تغییر داده شد.

(خازن عبارتست از دو صفحهٔ یا میله موازی فلزی که در میان آن لایه‌ای از هوا یا عایق قرار دارد. خازن‌ها انرژی الکتریکی را نگهداری می‌کنند)

با ساخت خازن توسط فلزات میتوان آنها را باردار کرد. این باردار کردن باعث میشود اتمهای فلز مورد نظر الکترون بگیرد و تبدیل به یون شود.

۴ قطره جیوه با اندازه های متفاوت روی صفحه ریخته شد و طلای باردار شده (خازن طلایی با یک باتری 12 ولت 3.5 آمپر) در فاصله کمتر از ۱۰ سانت قرار داده شد و ۳ ساعت در همین حالت بود ولی هیچکدام از قطرات جیوه حرکت نکرد و باز هم نتیجه منفی بود.







حال اگر شما برای اطمینان از نتایج حاصل تمام سایت‌های معتبر علمی داخلی و خارجی را زیر و رو کنید متوجه میشوید که جیوه هیچ گرانش و کششی به طلا ندارد بلکه فقط با آن تبدیل به آلیاژ میشود که با حرارت دادن آن جیوه تبخیر و طلا دوباره حاصل میشود.

این فرضیه هم بنا بر همین میل ترکیبی جیوه صورت گرفته که با نتایج و مطالب ارائه شده مشخص میشود که جیوه هیچ گرانش و کششی نسبت به طلا و نقره و ... ندارد.

این نتایج منفی که در این صورت حاصل شد چطور قرار است در محفظه ی فلزی با قطر چندین میلیمتر و اصطکاک های موجود جواب مثبت بدهد!!!

پس بگذارید خیالتان را راحت کنم جیوه نه در حالت عادی و نه در ردیاب و نه در شاقول چه با خوراک و چه بی خوراک به هیچ سمتی گرایش و کشش ندارد و نخواهد داشت.

این فرضیه چه از دید فیزیکی و چه متافیزیکی مردود است.

و حالا آزمایش آخر این بود که جیوه بر روی 2 سطح مسی ریخته شد و صفحات مسی فرکانس های مختلف از 1 کلیو هرتز تا 20 کیلوهرتز توسط سیگنال ژنراتور وصل شد که شاید نتیجه ای حاصل شود و طلا به مقدار 500 گرم به صورت شمش به این سطح های مسی یا به عبارتی فیبرهای مسی نزدیک شد و 3 مدل فرکانس سینوسی-مربعی و دندان اره ای به صورت تک تک امتحان شد و باز هم نتیجه ای نداشت. تمامی این آزمایشات را می توانید در خانه انجام دهید و برای تولید فرکانس نیز می توانید از نرم افزار های اندرویدی فانکشن ژنراتور استفاده کنید و تست کنید. تمامی این مراحل توسط 2 گروه به صورت مجزا انجام می گردید و تمامی اصول آزمایشگاهی رعایت شد غافل از حرکت 1 میلی متری جیوه به سمت طلا و طبق نتایج فوق با قاطعیت می توان گفت:

1: جیوه و طلا هیچ واکنشی نسبت به هم ندارند.

2: استفاده از جیوه در شاغول و ردیاب هیچ تاثیری ندارد.

3: جیوه قرمز به خودی خود عنصر نبوده و با توجه به مقالات متعدد جیوه قرمز هم ربطی به طلا ندارد

4: خاصیت خورندگی جیوه باعث شده تا عموم فکر کنند که طلا را جذب میکند.

5: شرکت و اشخاص فروشنده این نوع ردیاب ها به صورت حرفه ای جملاتی در مورد جیوه و خوراکی بودن و فرکانسی بودن دستگاه شما را قانع می کنند که به هیچ عنوان پایه علمی ندارد.

6: قیمت جیوه به صورت 99٪ خالص و آلمانی کیلویی حدود 800 هزار تومان است که معمولا در ردیاب ها حدود 20 الی 50 گرم استفاده می شود که قیمت حدود 50 هزار تومان خواهد داشت؛ پس حرف فروشنده مبنی از استفاده جیوه اصل به قیمت 1 الی 5 میلیون تومان را به هیچ عنوان قبول نکنید

7: بعضی از اشخاص حيله گر در محيط آزمایشگاه فلزات همچون مس و يا برنز و يا رنگ های مختلف را با شرایط مختلف به جيوه اضافه می کنند و جيوه به رنگ قرمز و نارنجی تغییر رنگ می دهد و آنرا به قیمت های 1 الی 5 ميليون به مردم می فروشند؛ پس در دام این افراد نیفتید.

8: برای چندمین بار تاکید می کنیم جيوه نسبت به طلا هيچ واکنشی ندارد و استفاده از جيوه و ردياب ها اشتباه محض بوده و صرفا جهت کلاهبرداری و سوء استفاده از اطلاعات خریداران است.

این مطلب با صرف زمان و هزینه توسط تیم تحقیقاتی شرکت آلفا الکترونیک تهیه و گردآوری و تحقیق شده است لذا کپی از این متن جدا خود داری کنید.

با انتشار این متن خیلی از اشخاص و فروشنده های این ردياب ها شروع به فعالیت علیه شرکت آلفا الکترونیک و تخریب خواهند کرد ولی با وجود این برای جلوگیری از به دام افتادن هموطنان عزیز و بیداری از خواب گنج عده زیادی از دارندگان این نوع ردياب ها این مقاله بصورت وسیع انتشار خواهد یافت. از تمامی کسانی که مارا در گردآوری و تحقیق این مقاله یاری نموده اند تشکر و قدردانی می کنیم.

در پناه پروردگار پیروز باشید

مدیریت و تیم تحقیقاتی شرکت آلفا الکترونیک

وبسایت: <https://www.talajo.com>