

آموزش ردیاب 301 الکتروسکوپ امریکا:



ردیاب مدل 301 دیجیتال

مقدمه

ردیاب 301 دیجیتال شرکت الکتروسکوپ یکی از بهترین ردیابهای موجود در دنیا میباشد. که در ایران سالهاست طرفداران زیادی دارد و سابقه طولانی در بین کاوشگران دارد و یکی از خوبیهای ردیابی به شمار می آید.

در این مقاله سعی شده به گوشه ای از تنظیمات این محصول اشاره کنیم. ★

ردیاب 301 باید برای پیدا کردن در مرکز یک مربع قرار بگیریم و به 4 جهت شمال جنوب شرق و غرب و هر جهت را چک میکنیم اگر فلز آهن دبل (پوسیده) باشد سریع آنتن به سمت آن میرود و اگر طلا یا نقره باشد ملایم و آرام حرکت میکند در ضمن اگر از ردیاب مدل دیجیتال استفاده میکنید یک مربع وجود دارد که باید دست را چنان تنظیم کنیم که در وسط قرار گیرد در روی صفحه دو ولوم وجود دارد.

ولوم TUNE و ولوم DISC:

زمانی که دکمه DISC یعنی قدرت دستگاه را بهتر است روی 7 بگذارید برای بهتر کار کردن برد متوسط مناسب است.

دکمه TUNE را روی 5 تنظیم کنید و روی دستگاه 3 کلید است که دکمه اول HI SENS و LO SENS میباشد

دکمه HI SENS:

برای فلزات آهنی حساسیت و واکنش بیشتری دارد و برای مناطق بکر درست شده و در مناطقی استفاده میشود که داخل آلودگی زیادی دارد. بهتر است برای کاوش روی **LO SENS** بگذارید.

دکمه بعدی مد گلد **GOLD** و مد نقره **SILVER** است که خودتان باید برحسب کاوش مد نظر خودتان انتخاب کنید.

دکمه ON_A/B

دکمه سومی **ON- A/B** میباشد.

ON که تنظیم میکنید حالات فرستنده و گیرنده است ولی شعاع بیشتر میشود و خطا بیشتر میشود و زمانی روی دکمه **A/B** میگذارید بوستر دو گزینه دارد طلا **GOLD** و **BOST** زمانی که دنبال طلا میگردید روی طلا و زمانی که روی نقره کار میکنید روی بوستر بگذارید بوستر یعنی تحرکات روی فلزات و نقش کمکی را پیدا میکند.

مورد بعدی دکمه پایین مشکی رنگ است و روی **ON** روشن کنید و زمانی که خاموش میکنید در واقع هر دو را خاموش میکنید و یک ولوم هم زیر دستگاه است که در تنظیم فرکانس و بالانس دستگاه نقش دارد و زمانی که میخواهید کاوش را انجام دهید ولوم به سمت عقربه ساعت حرکت داده و در انتها نگه داشته و دوباره به وسط بر می گردانی.

دو آتن را بسته نگاه می دارید و آتن وسط را باز.

نکته:

دکمه مربعی شکل پایین برای مدلهای آنالوگ کاربرد دارد و دکمه **TUNE** اگر روی **1 و 2** تنظیم شود طلا به اندازه یک دانه تسیح هم پیدا میکند اما به ذرات نیز حساس میشود.