



QUANTOM ANALYZER 10TH PRO



کوانتوم آنالایزر نسل 10 پیشرفته

جدیدترین مدل

اسکنرهای بایو رزونانس

WWW.BVOY.IR

بدن انسان از تعداد زیادی سلول ساخته شده است، که دائماً در حال رشد، نمو، تمایز، تولیدمثل و مردن هستند. سلول ها با انجام تقسیم سلولی تقسیم می یابند. در هر ثانیه بالغ بر ۲۵۰۰۰۰۰۰۰ تقسیم سلولی در بدن یک فرد بالغ صورت میگیرد و سرعت تقسیم سلول های خونی در حدود ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ در ثانیه است. در طی فرآیند تقسیم سلولی و رشد الکترونیهای هسته‌های و خارج هسته‌های، که اجزا اصلی دارای انرژی الکتریکی در سلول هستند، تغییرات و حرکات سریع انجام میدهند. در همین حال، امواج الکترومغناطیسی بصورت دایمی به سمت بیرون تابیده میشوند. امواج الکترومغناطیسی شرایط مختلف بدن از جمله سلامتی کامل، سلامت کمتر از حد ایده‌آل و بیماری را نشان میدهند. با وجود متفاوت بودن امواج الکترومغناطیسی در شرایط مختلف، امکان بررسی شرایط بدن در صورت تشخیص این امواج الکترومغناطیسی وجود خواهد داشت. در حوزه پزشکی کوآنتوم، دلیل اصلی بیمار شدن افراد تغییر کردن چرخش و گردش الکترونهاست، که باعث تغییر اتم و به دنبال آن تغییر ساختار ریزمولکول زیستی میشود. در نتیجه درشت مولکولهای زیستی نیز تغییر یافته و به تدریج تمام سلول شروع به تغییر کردن مینماید. در نهایت اندام دگرگون خواهد شد. از آنجایی که الکترون دارای بار الکتریکی است، زمانی که گردش و چرخش آن تغییر کند، موج الکترومغناطیسی نیز تغییر خواهد کرد. امواج الکترومغناطیسی که در زمان دوره‌های مختلف بیماری و تغذیه منعکس می شوند، بسیار ضعیف بوده و معمولاً در مقیاس گواسی یا میکروگوس اندازه گیری میشوند. فرکانس و انرژی میدان مغناطیسی با نگه داشتن یک حسگر در دست اندازه‌گیری میشوند. این کار مشابه تئوری گوش دادن به رادیو است. انواع موجهای بیسیم در هوا پراکنده هستند، اما اگر کاربر بخواهد به یک ایستگاه رادیویی خاص گوش بدهد، باید رادیو را روی آن فرکانس خاص تنظیم کند، تا رزونانس (بسامد هم افزایی) صورت گرفته و سپس رادیو بتواند آن ایستگاه رادیویی ویژه را بگیرد. رزونانس کوآنتومی نیز بر اساس همین تئوری بنیان شده است.

تاریخچه دستگاه تست سلامت

برای اولین بار در سال ۲۰۰۱ در مرکز تحقیقات سلول‌های بنیادی دانشگاه کیوتو ژاپن یک تیم تحقیقاتی، در مورد میدان الکترومغناطیسی ارگان‌های داخلی بدن و تناسب آن با نحوه عملکرد آن ارگان تحقیقات گسترده‌ای را آغاز کردند. در این راستا در یک تحقیق ۸ ساله از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۹، حدود ۱۱ هزار بیمار با جنسیت‌های مختلف و در رده‌های سنی متفاوت تحت آزمایش‌های مختلف و بسیار گسترده‌ای قرار گرفتند و عملکرد ارگان‌های مختلف بدن آن‌ها بصورت کاملاً جزء به جزء مورد بررسی قرار گرفت.

سنسورهای به کار رفته در این تحقیق با دقت نانو گاوس میزان این میدان‌های الکترومغناطیسی را اندازه گیری کرده و بدین صورت بانک اطلاعاتی بسیار گسترده و دقیقی از عملکرد هر ارگان در مقایسه با میدان الکترومغناطیسی ناشی از آن بدست آمد.

عملکرد دستگاه تعیین سلامت بدن

سلول‌های بدن همواره در حال فعالیت، رشد و تکثیر هستند. در همین راستا چرخش الکترون‌ها در اتم‌های هسته و سایر قسمت‌های سلول باعث ایجاد میدان الکترومغناطیسی می‌شود. این روند باعث تابش امواج الکترومغناطیسی به صورت یکنواخت از سلول می‌شود. امواج الکترومغناطیسی نشان‌دهنده وضعیت‌های مختلف سلول از نظر سلامت و کارکرد هستند.



اسکنر بایو رزونانس کوانتومی چیست؟

آنالایزر مغناطیسی رزونانس کوانتومی دستگاهی نوین باتکنولوژی بالا است، که در پزشکی، بیوانفورماتیک، مهندسی الکترونیک و سایر رشته‌ها کاربرد دارد. روش کار بر اساس مفاهیم پزشکی کوانتوم است و بصورت علمی میدانهای مغناطیسی ضعیف سلول انسان را که توسط دستگاه الکترونیکی پیشرفته جمع آوری شده اند آنالیز میکند. آنالایزر میتواند شرایط سلامت و مشکل اصلی مشتری را مشخص کند. بر اساس نتایج بررسی شده، آنالایزر همچنین قادر است درمان مناسب را پیشنهاد دهد. آنالایزر مغناطیسی رزونانس کوانتومی، راهنمایی شخصی برای مشاوره جامع در زمینه سلامت و علوم مدرن است و جامع، غیرتهاجمی، عملی، ساده، سریع، اقتصادی و به آسانی میتواند رواج یابد. با وجود تحقیقات عمیق و توسعه علمی آنالایزر نقشی بزرگ در پیشبرد پروژه سلامت انسان خواهد داشت و چشم اندازی وسیع از گسترش و کاربرد در پیش روی آن وجود دارد.

تائیدیه های CE دستگاه

ATC

CERTIFICATE
of Conformity
EC Council Directive 2004/108/EC
Electromagnetic Compatibility

Registration No.: ATE20120205 002

Applicant: Shenzhen Wufang Technology Limited
Rm403 uniteD Bld1 wenkang court Wenguang Village Xili Town
Nanshan District Shenzhen Guangdong China

Product: Quantum Resonant Magnetic Analyzer

Identification: Model No. : WF-QA6, WF-QA7, WF-QA8, WF-QA10, WF-QA11, WF-QA12,
WF-QA14, WF-QA16, WF-QA17, WF-QA19, WF-QA20, WF-QA25,
WF-QA26, WF-QA27, WF-QA28, WF-QA29, WF-QA46, QMR-998,
hunter 4025NLS, 9DNLS, 9DNLS touch

Standards: EN 55022: 2010
EN 55024: 2010

The certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above-mentioned product. Technical report and documentation are at the applicant's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Annex I of Council Directive 2004/108/EC, referred to as the EMC Directive. This certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of ATC's logo. The applicant of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.

October 30, 2021
Date

 Certified by

Sean Liu

The CE Marking may only be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

CE **CE**

Accurate Technology Co., Ltd. - F1, Bldg. A4D, Changyuan New Material Park, Keyuan Rd., Science & Industry Park, Nanshan District, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86-755-26503290 Fax: +86-755-26503398 E-mail: webmaster@atc-lab.com Http://www.atc-lab.com

Anbotek
Product Safety

CERTIFICATE
Of Conformity
EC Council Directive 2004/108/EC
Electromagnetic Compatibility

Registration No.: AT1207674E
Report No.: 201207734E

Applicant : Dolma Industry Limited
RM1706 NAN FUNG TOWER, 173 DES VOEUX ROAD CENTRAL, HK

Product : Quantum Bio Scanner

Identification : Model No. : GY-918, QMR-918, DM-918-S,
DM-918-C, SQX-C, SQX, DM-918
Trade Mark : GY
Rating : DC 4.7-5.25V, 200mA Max.

Test Standards : EN 55011: 2009
EN 60601-1-2: 2007

The certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above-mentioned product. Technical report and documentation are at the applicant's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Annex III of Council Directive 2004/108/EC, in its latest amended version, referred to EMC Directive. The certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of Lab's logo. The applicant of the certificate is authorized to use this certificate in connection with EC declaration of conformity to Article 10.1 of the Directive.

 Certified by

Jon Chan
Mahager

Jul. 16, 2012
Date

The CE Marking may only be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

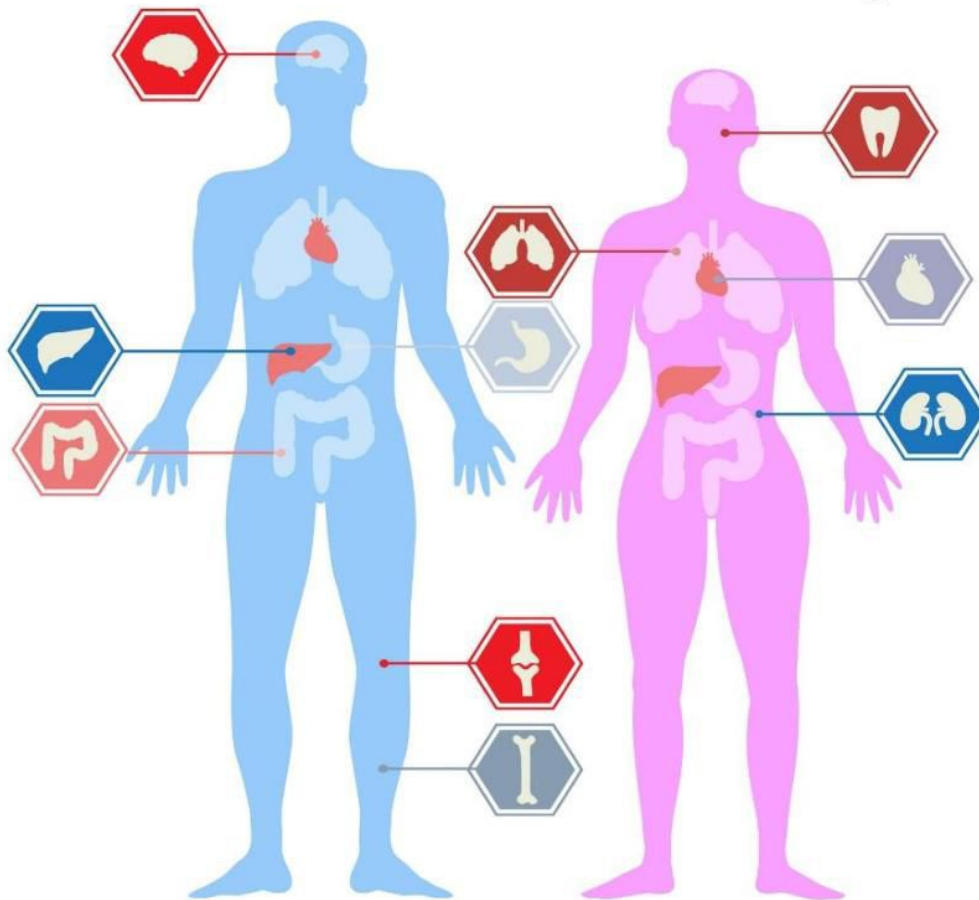
CE **CE**

Anbotek Compliance Laboratory Limited
1/F, 1/Building, SEC Industrial Park, No.4 Qiantai Road, Tel: (86)755-26066544
Nanshan District, Shenzhen, 518054, China Fax: (86)755-26014772
Http://www.anbotek.com Email: service@anbotek.com

کاربردها

آنالیز ۲۴۰ فاکتور مختلف بدن شامل:

- قلب و عروق - مغز و عروق
- دستگاه گوارش
- روده بزرگ
- کبد
- کیسه صفرا
- پانکراس
- کلیه
- ریه
- عصب مغزی
- استخوان
- قند خون
- مواد معدنی
- ویتامین ها
- اسید های آمینه
- کوانزیم ها
- اسیدهای چرب
- سیستم غدد درون ریز
- سیستم ایمنی بدن
- تیروئید
- سموم بدن
- فلز های سنگین
- وضعیت پایه ای بدن
- آلرژی ها
- چاقی
- پوست
- چشم
- کلاژن
- کانال های انرژی
- چربی خون
- زنان و زایمان
- بافت پستان
- چرخه قاعدگی
- غده پروستات
- عملکرد جنسی مرد
- اسپرم و مایع منی
- عناصر سازنده بدن



مزایا

مدت آنالیز



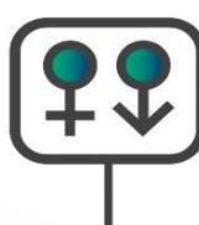
۲۴۰ آیتم



ابعاد دستگاه



آنالیز تفکیکی



تغذیه دستگاه



میزان دقت



بدون خونگیری



سیستم عامل



سبک و قابل حمل



حافظه نامحدود

اقلام همراه دستگاه



دانگل نرم‌افزاری
دفترچه راهنمای فارسی
سی‌دی حاوی نرم افزار
کابل اتصال دستگاه
ضمانت نامه‌ی اصلی

WWW.BVOY.IR