Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor

# Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor

# Inštrukcie k inštalácii

Varovanie/Vyhlásenie :

Vlastnícke práva a autorské práva tohto programu sa vzťahujú na všetky obrázky, fotografie, animácie, videá, audio, hudbu, doplnkový systém, a priložený tlačený materiál, ako aj prepis patriaci našej spoločnosti. Bez povolenia nie je dovolené publikovanie akýchkoľvek informácií nášho programu či už po častiach alebo v celku pre žiadne účely. Konanie proti tomuto varovaniu bude podrobené prísnym občianskoprávnym a trestnoprávnym postihom,rozšírené právne konanie môže viesť až k obžalobe.

Žiadne práva v súvislosti s týmto vyhlásením udelené neboli. Naša spoločnosť je výhradným a jediným držiteľom týchto práv

Upozornenie:

Prístroj QMRA sa nedoporučuje používať: Ľuďom so strojčekom na srdce alebo inými batériami poháňanými implantátmi alebo ľuďom s transplantovanými orgánmi Epileptikom, tehotným alebo kojacim ženám Ďeťom do 8 rokov

# Obsah

OBSAH		2
ÚVOD		3
$\blacktriangleright$	Teoretický princíp	3
$\checkmark$	Čo je Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor ?	4
POKYNY	K INŠTALÁCII SOFTVÉRU	6
$\wedge$	Proces inštalácie	6
$\checkmark$	Dôležité upozornenie	8
SOFTVÉI	ROVÉ INŠTRUKCIE	9
$\blacktriangleright$	Main interface	9
$\triangleleft$	Riadenie osobného pripojenia	10
$\checkmark$	Začiatok analýzy	12
$\checkmark$	Získanie záznamov	14
$\checkmark$	Manažér predpisov	16
$\checkmark$	Hlavičky a päty	17
$\checkmark$	Zálohovanie a obnovenie databázy	18
$\checkmark$	Systémové nastavenia	19
$\wedge$	Pomoc	20
PROCED	ÚRA ANALÝZY	21
$\wedge$	Proces analýzy	21
$\checkmark$	Pracovný režim miestnosti	21
$\checkmark$	Dôležité upozornenia pre analyzovaných používateľov	
$\checkmark$	Technické povinnosti	
$\checkmark$	Varovania a odporúčania	23

# Úvod

#### > Teoretický princíp

Ľudské telo je tvorené veľkým množstvom buniek, ktoré sa nachádzajú v neustálom cykle rastu, vývoju, diferenciácie, regenerácie a zániku. Bunky sa obnovujú vlastným delením tzv. bunkovým delením. Za sekundu sa v ľudskom tele rozdelí približne 25,000,000 buniek. Rýchlosť delenia krvných buniek sa pohybuje okolo 100,000,000/s. Počas procesu delenia a rastu, jadrá a mimo jadrové elektróny, základné časti bunky s elektrinou, vytvárajú vysokorýchlostné pohyby a zmeny. Zatiaľ čo sú elektromagnetické vlny vyžarované nepretržite. Tieto elektromagnetické vlny sa v ľudskom tele nachádzajú v rôznych špecifických stavov: v zdravom, poškodenom a zničenom stave. Rôzne stavy korešpondujú rôznymi elektromagnetickými vlnami. Ak zistíme o aký stav týchto elektromagnetických vĺn ide môžme skontrolovať ľudské telo.

V kvantovej oblasti medicíny, je základnou príčinou ochorenia ľudí zmena uspriadania a obehov elektrónov, čo spôsobuje zmenu atómov, v dôsledku čoho dochádza k biologickým makromolekulovým zmenám. Tieto zmeny postupne vyvolajú zmeny v bunkách a tie zas zmeny v orgánoch. Týmito prebiehajúcimi zmenami elektrónu sa začnú meniť aj jeho elektromagnetické vlny. Energia zmien elektromagnetických vĺn, ktorých zmeny sú spôsobené rôznymi stavmi ochorení a výživy, je veľmi slabá, zvyčajne len z úrovne nanogauss na microgauss.

Frekvencia a energia magnetických polí je meraná držaním senzora v ruke a porovnávaním so spektrom štandardných kvantových ochorení a ukazovateľov živín, pričom je prístrojom znásobovaná a prenášaná do počítača, potom je kvantová hodnota zmenená z negatívnej na pozitívny

výstup. Veľkosť kvantovej hodnoty označuje povahu a charakter ochorenia ako aj úroveň živín. Napokon sú zistené výsledky riešené lekármi. Napríklad, rakovinové bunky sú odlišné ako normálne zdravé bunky, tak isto aj vysielané elektromagnetické vlny týchto buniek majú inú intenzitu ako elektromagnetické vlny zdravých buniek.

Funguje to na podobnom princípe ako počúvanie rádia. Vo vzduchu sa nachádza veľa rôznych bezdrôtových sietí, pokiaľ chceme počúvať určitú stanicu, musíme aj rádio prestaviť na rovnakú frekvenciu, dôsledkom čoho vznikajú rezonancie. Kvantová rezonancia je základom aj tohto princípu. Počas kvantového rezonančného testovanie nádoru sú vysielané štandardné vlny rakovinových buniek. Ak sa v ľudskom tele nachádzajú rakovinové bunky, nastanú rezonancie a prístroj detekuje signály. Čím väčšie bude množstvo týchto rakovinových buniek, tým intenzívnejší bude signál a kvantové hodnoty budú negatívne. V prípade, že sa v ľudskom tele rakovinové bunky nenachádzajú, rezonancie nenastanú a kvantové hodnoty budú pozitívne.

#### Čo je Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor ?

Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor je prevratný projekt moderných Hi-tech technológií, súvisiaci s medicínskou, bioinformatickou, elektronickou technikou a i. Je to technológia založená na kvantovej medicíne, a vedeckých analýzach slabých magnetických polí ľudských buniek kolektivizovaných do pokročilého elektronického zariadenia. Analyzátor vie vypracovať obraz ľudského zdravia a identifikovať hlavné problémy. Na základe získaných výsledkov vie analyzátor vyvodiť odporúčanie na vhodnú liečbu. Tento inovatívny prístroj je individuálny sprievodca komplexným zdravotným poradenstvom a aktualizovanými zdravotnými vedami. Svojimi vlastnosti a prednosti je komplexný, neinvazívný, praktický, jednoduchý, rýchly, ekonomický s predpokladmi k popularizácii. S hlbšími výskumami a vedeckým vývojom, sa stane analyzátor obrovským prínosom do projektu ľudského

zdravia, má široké vyhliadky v oblasti vývoja a uplatnenia sa.

5

# Pokyny k inštalácii softvéru

## Proces inštalácie

1. Vložte inštalačné CD do CD ROM mechaniky, inštalácia sa spustí automaticky (ak nie choďte do súboru na disku a dvoj kliknutím spustite program Setup.EXE). Program sa otvorí v okne aké vidíte na nasledujúcom obrázku (Obr. č. 1). Pre pokračovanie kliknite na "NEXT".



Obr. č. 1

2. Zvoľte umiestnenie programu (Obr. č. 2) a skupinu (Obr. č. 3).

6



Obr. č. 2



Obr. č. 3

Po zvolení kliknite na "Install" pre spustenie samotnej inštalácie (Obr. č. 3).

3. Ak je inštalácia dokončená kliknite na "Finish" pre zatvorenie okna (obr. č. 4);



Obr. č. 4

#### > Dôležité upozornenie

- Nevkladajte zámok šifrovania softvéru do USB konektora počítača pred inštaláciou alebo pred jej dokončením;
- Pokiaľ bol program nainštalovaný na operačný systém Windows 98/Me System, Microsoft Office software by mal existovať na počítači, inak tento program nemožno spustiť normálne. Pokiaľ bol program nainštalovaný na operačný systém Windows 2000/XP/ Vista bude pracovať správne bez potreby iného ovládača.;
- Ak svetlo zámku šifrovania softvéru stále svieti, program pracuje správne. Blikanie signalizuje zlyhanie inštalácie. V takom prípade, môžete kontaktovať našu agentúru.

# Softvérové Inštrukcie

#### > Main interface

# (1) Vstup do systému

Kliknite na tlačidlo "Program-> Quantum Resonance Magnetic Analyzer-> Quantum Resonance Magnetic Analyzer", alebo priamo, a dvakrát kliknite na ikonu zástupcu (nasledujúci obrázok) z [Quantum Resonance Analyzer Magnetic] na ploche;



## (2) Hlavné pripojenie

Hlavné pripojenie vyzerá nasledovne :



# Systémové pripojenie

## > Riadenie osobného pripojenia

Kliknite na tlačidlo "Personnel Management" v paneli nástrojov . Zobrazí sa obrázok zobrazený nižšie. Toto pripojenie sa využíva na primárne riadenie všetkých základných a zistených informácii o používateľoch. Na ľavej strane sú zobrazené profily užívateľov, a na pravej strane všetky základné informácie a zistené záznamy.

😲 Quant	um Resons	ince Iagn	etic Ana	lyzer											
<b>6</b> 2	ŝ		- Ba	1				2		0					
Home	Dossier	Testing	Suggest	Page Set	Backup	Restore	Setting	Help	About	Evit					
Test	ed perso	on man	age									Quantum	Resonance	Magnetic	Analyzer
	Customer	Group	5	🚖 B	asic Info	🛱 Tes	ted Recon	d							
	- 🔮 Exam	ple(Male)	<u>9</u> ]		Narr Birthda Weigl Telephor	e: Examp ay: 1982-0 nt 62 kg( body v ie: 888881	ole(Femal- )8-02 Standard weight) 8	e)	Sex: Height Mobile: Email:	Female 165 cm 999999999 123456@11	23456.com	1			
					Addres Rema	nt:xx Co is: xx City rk: Remai	. LTD / rk	Em	iployment.	Programm	er		8	Å	
Group n	Edit Sanage	Delete dt D	Search										Λ		1
CopyRigh	£ 2008-2012,	All Right	Reserved.									2011-11-29	23:07	[Quants	m SoftWare]

# (1) Riadenie profilu užívateľa

Používa sa predovšetkým na riadenie zistených informácii

o používateľovi , obsahuje :

- "Add" pridá analyzovaného používateľa alebo skupinu
- "Modify" upraví informácie o analyzovaných používateľoch alebo skupinách
- "Delete" odstráni informácie

rested pers	son manage	,	
Add	Edit	Delete	Search
_			
Group man	age	P	

o analyzovaných používateľoch alebo skupinách

"Inquire" vyšetrí analyzovanú osobu

Tested person manage										
	Add	Edit	Dele	te Searc	h					
Group manage										
	اساس ۵		Edit	Dielete						
	Auu				- 1					

#### (2) Manažér používateľských skupín

Tento manažér slúži na bežné rozdelenie používateľov do základných skupín. Nová skupina používateľov, môže byť pridaná kliknutím na tlačidlo "Add". Kliknite na "Storeage" pre uloženie novej skupiny. Pokračujte kliknutím na "Revise" pre úpravu názvu skupiny. Kliknutím na tlačidlo "Delete" vymažete skupinu. (Poznámka: Ak skupina obsahuje analyzovaných používateľov, títo používatelia musia byť odstránení ako prví. Až po tom je možné odstrániť skupinu).

Group Name:	Customer Group	_
aroup Hamo.		
Remark:	Customer Group	
	,	

#### (3) Manažér analyzovaného používateľa

Kliknutím na názov skupiny vľavo sa ikona zmení na modro. Pokračujte kliknutím na "Add" pre pridanie nového používateľa do príslušnej skupiny. Informácie o používateľovi sa zobrazia nasledovne (Obr. č. 9). Okno obsahuje informácie: meno, pohlavie, narodeniny (D/M/R), výška, váha, a iné. Kliknite na tlačidlo "Storage" pre uchovanie informácii. (Informácie: meno, pohlavie, narodeniny (D/M/R), výška, váha sú povinné. Ostatné informácie sú dobrovoľné)

D The tested person infomation	1			l
	Vest Group:	Customer Group		
	Name:	Example(Male)	*	
	Sex	€ Male ⊂ Female	*	
ALS M	Birthday:	1976-8-2 💌 *		
	Height	175 (CM) *	Weight 70 (Kg) *	
	Telephone:	888888	Mobile: 999999999	
	Email:	123456@123456.c	om	
	Department:	xx Co. LTD		
	Employment	Programmer		
-	Address:	xx City		
	Remark:	Remark		
		1		
ar fills	S	ave(S)	Exit(⊠)	

(4) Manažér zistených záznamov

Tento manažér sa používa predovšetkým na riadenie zistených informácii o používateľovi, obsahuje presný dátum a čas, meno, vek , pohlavie, a i., viď nasledujúci obrázok.

Kliknite vľavo na používateľa a všetky informácie o ňom sa zobrazia vpravo. (usporiadané v chronologickom poradí).

2	🎪 Basic Info 🔛 Tested Record										
	Select	Test date Test time		Name	Age	Sex					
		2011-11-1	23:09:00	Example(Male)	35	Male					
		2009-8-4	14:36:00	Example(Male)	33	Male					

# Začiatok analýzy

Zvoľte určitého používateľa a zmeňte kliknutím názov na modro. Kliknite na ikonu "Detect" v paneli nástrojov . Potom sa zobrazia informácie ako na

nasledujúcom obrázku . Kliknite na tlačidlo "Start" pre začiatok analýzy.



## (1) Proces analýzy

;

Analyzovaný používateľ pevne uchopí senzor analyzátora ľavou alebo pravou rukou. Počas procesu zisťovania údajov (Obr. nižšie) musí byť človek v pokoji, nerozprávať a pravidelne a pokojne dýchať;



#### (2) Koniec analýzy

Po ukončení analýzy kliknite na tlačidlo "Save " pre ukončenie procesu.

## > Získanie záznamov

(1) Po ukončení analýzy, systém automaticky prejde do manažéra osobného pripojenia, ďalej zvolíte osobu a kliknite na tlačidlo "test record". Kliknutím na tlačidlo "Get Report", systém automaticky posúdi, prečíta a získa správu záznamov.



(2) Na ľavej strane zobrazeného okna sa nachádzajú všetky správy záznamov, na pravej strane okna detaily správy. Kliknutím v ľavej časti okna sa možte prepínať pomedzi správami. V dolnom rohu sa nachádza tlačidlo "comprehensive report card", Kliknutím na toto tlačidlo budú všetky správy integrované do správy.

ime Dossi	er Testing	Suggest	Page Set	Backup	Restore	Setting	2 Help	About	Ext		4								
ested Re	port									Quantum Resonance	Magnetic Anal								
1 Cerdioves 2 Gasticinte 3 Liver funct	Record ular and cerebrow tinal function ion	•••			((	Cardio	ovasc Ana	cular ar alysis R	nd Cerebrova Report Card	uscular)									
5.Pancreatic 6.Kidney fun 7.Lung fund 8.Brain nerve	function ction			1	Name: Exan Figure: Stand	iple(Female) lard body w	) eight(165c	Sex: em,62kg)	Female Testin	Age: 26 g Time: 2009-07-30 14:36									
9.Bone dises	eral density	23			Actual Tes	ting Resul	ts												
12.Bone Gro	with lindex	23			Te	sting Item		Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result									
14.Trace ele 15.Vitamin	ment	52			Blo	od Viscosity		48.264 - 65.371	67.79	Mildly Abnormal (+)	52								
16.Amino Ac 17.Coenzym	id e s Sustan	32			Choi	esterol Cryst	al	56.749 - 67.522	62.231	Normal (-)	82								
19.Immune 9	iyatem	235	23			Blood Fat		0.481 - 1.043	1.502	Mildly Abnormal (+)	01								
20.Human to	orin and	22.69			Vasc	ular Resistan	ce	0.327 - 0.937	0.537	Normal (-)	- 2M								
21. Heavy M 22. Basic phy 23. Allergy	eral rsical quality	5%			Vaso	rular Elasticit	y	1.672 - 1.978	1.487	Moderately Abnormal	8								
24.Skin		230	23		Myocard	lial Blood De	mand	0.192 - 0.412	0.554	Mildly Abnormal (+)	0.1								
20.Eye 26.Gynecolo 27.Breast	9				ye iynecology treat				cology Myo				Myocard	cardial Blood Perfusion Volume 4.832 - 5.147			4.957	Normal (-)	2
28.Element of	of human	2.3			Myocardial	Oxygen Con	sumption	3.321 - 4.244	5.032	Mildly Abnormal (+)	D'A								
		>			Str	oke Volume		1.338 - 1.672	1.361	Normal (-)	2								
0	ive Deport		Eull Doa	(2)	Drie	.#/D)	64	vo Roport	Poturo(P)	1									

(3) Po zobrazení údajov ako je zobrazené na predchádzajúcom obrázku, môže byť správa zobrazená na celú obrazovku a vytlačená, taktiež je možné napísať predpis.

Full Page( <u>S)</u>	Print( <u>P</u> )	Save Report	Return( <u>R</u> )

(4) Kliknutím na tlačidlo "Full page" sa údaje zobrazia na celú obrazovku ako na zobrazenom obrázku nižšie, a následne môžete so správou vykonávať operácie "print", "preview", "save", "page setup" (ako na nasledujúcom obrázku).



(5) Vybratím dvoch záznamov analýz tej istej osoby, a následných kliknutím na COMPARATIVE ANALYZER, sa zobrazí obrázok nižšie, na ktorom sú zobrazené porovnané správy:

Quantu	m Resona	nce Iagn	etic Ana	lyzer									
8	22	0	8	1			8	2	<u> </u>	0			1
Home	Dossier	Testing	Suggest	Page Se	et Backup	Restore	Setting	Help	About	Exit			
Comp	arative	analys	sis of								Quan	tum Resonance M	agnetic Analyze
					Syster	n	Testing I	tem	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result		
		50			Cardiovascu	lar and	Coronary Per Pressur	rfusion 'e	11.719 - 18.418	20.007	Moderately Abnormal (++)		Print(P)
		20			cerebrovas	cular	Vascular Ela	sticity	1.672 - 1.978	1.487	Moderately Abnormal (++)	l d	
Test datetime: 2009-07-30 14:36				Bone mineral density		Degree of I Hyperpla	Bone sia	0.046 - 0.167	0.548	Moderately Abnormal (++)	8	Save(S)	
	2.0			Done minera	density	Amount of C Loss	alcium	0.209 - 0.751	0.921	Moderately Abnormal (++)			
		28		R	Cheumatoid bo	ne disease	Bone Hyper Coefficie	plasia ent	2.954 - 5.543	7.05	Moderately Abnormal (++)		Ratural
		20					Copper	r	0.474 - 0.749	0.15	Moderately Abnormal (++)		
		Dia										(S)	~
		20			Syster	n	Testing I	tem	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result		
		3.0			Cardiovascu	lar and	Brain Tissue Supply St	Blood atus	6.138 - 21.396	3.166	Moderately Abnormal (++)	6	S.
		30			cerebrovas	cular	Coronary Pe Pressur	rfusion re	11.719 - 18.418	19.944	Moderately Abnormal (++)	8	8
Fest dat 2009-07	tetime: -29 14:36	30					Degree of Hyperpla	Bone isia	0.046 - 0.167	0.544	Moderately Abnormal (++)	8	8
		28			Done miliera	density	Amount of C Loss	alcium	0.209 - 0.751	0.895	Moderately Abnormal (++)		8
		50		Rheumatoid b disease		Bone Hyper Coefficie	plasia ent	2.954 - 5.543	7.069	Moderately Abnormal (++)		Q	
		3383					Conno	-	0.474 -	0.222	Moderately		× .

## Manažér predpisov

Kliknite na tlačidlo " Expert Advice" v paneli nástrojov a prepojenie zobrazí obsah ako na obrázku nižšie. Tento program je určený pre riadenie predpisov, používateľ si môže pridať aj vlastný produkt v závislosti od choroby. Po analýze zhodnotí a porovná výsledky zodpovedajúce odborné poradenstvo automaticky. Užívateľ môže zvoliť odbornú radu v prípade potreby. Po zmene kliknite na tlačidlo "Save" a zmenený predpis sa uloží.

10.1				
	Edit E	xpert Advice Quantum Resonance		agnetic Analyz
bo	ut the probably I	hidden problems		
	System	Expert Advice	^	Save(S)
1	Cardiovascular an	Reduce stress, maintain mental balance and regular life, and eat more black fungus and nuts and less foods with high cholesterol.		Evit(E)
2	Gastrointestinal	Est more non-stimulating and digestible foods and vegetables on time, chew the foods thoroughly, eat less but have more meals, relax in eating, keep happy mood, and pay attention to rest.		
3	Liver function	Eat more foods rich of vitamins B, C and E, such as black fungus, fungi foods: eat less fried foods, and quit smoking, drinking and spicy foods.		
4	Gallbladder funct	Eat less food with high calcium and cholesterol, and eat more fiber vegetables.		
5	Pancreatic functi	Follow the principles of low fat, high protein, high vitamins, high carbohydrate, no stimulation, easy digestion, etc.		
6	Kidney function	Inhibit tobacco, alcohol and spicy and stimulating foods, and often do hygienic gymnastics. Patients with inflammation should follow the doctor's orders.		
7	Lung function	Eat more foods with high content of vitamins A, C and E, quit smoking and drinking, and eat rock sugar with sydney, fructus momordicae and Sterculia scaphigera.		
8	Brain nerve	Reduce stress, pay attention to rest, eat less meat and foods with high cholesterol, eat more veretables unit smaking and drinking and he able to do annranriate exercises such as:	~	
ho	ut the problems	of sub-health trends		
	System	Expert Advice	~	
1	Cardiovascular an	Work and rest together, make emotion stable, eat more foods for adjusting blood fat, such as lack fungus, fungi, vegetables and fruits, and eat less foods with high cholesterol, foods that have high salinity and high-fat foods.		
2	Gastrointestinal	Est more non-stimulating and digestible foods and vegetables on time, chew the foods thoroughly, eat less but have more meals, relax in eating, keep happy mood, pay attention to rest, and do not eat cold food.		
3	Liver function	Eat more foods rich of vitamins B, C and E, such as black fungus, fungi foods: eat less fried foods, and quit smoking, drinking and spicy foods.		
4	Gallbladder funct	Eat less food with high calcium and cholesterol, and eat more fiber vegetables and more foods rich of vitamins B, C and E.		
5	Pancreatic functi	Follow the principles of low fat, high protein, high vitamins, high carbohydrate, no stimulation, easy digestion, etc., and eat non-fat and low protein liquid, such as fruit juice, rice soup, green bean soup, etc.		
6	Kidney function	Do not eat spicy hot foods, such as chilli, pepper, ginger, onion, garlic, leek, dog meat, mutton, crucian, shrimp, and eels and so on.		

# > Hlavičky a päty

Vložte hlavičky a päty na vami zvolené miesto (vľavo, v strede, vpravo). Následne kliknite na tlačidlo "OK" pre zadefinovanie obsahu hlavičky a päty.

🔞 Se	t headers	and for	oters		X
_ <sup>He</sup>	aders and foote	ers			
	Headers:	● Left	C Center	C Right	
	Footers:	C Left	C Center	Right	
	I				
	0K( <u>C</u>	1)		Exit( <u>E</u> )	

#### Zálohovanie a obnovenie databázy

Systém podporuje zálohovanie a obnovenie súčasnej databázy pre prípad vzniknutia problémov s počítačom, alebo napadnutia počítača vírusom. Z toho dôvodu vie systém ukladať kompletné dáta a znížiť tak prípadné straty. Kliknite na "Backup" alebo "Restore" pre vstup do príslušného systému, pokračujte kliknutím na "Start" pre zvolenie cesty ukladania dokumentov, názvu dokumentu, alebo zálohovanie dokumentu.

Poznámka: Pri obnove dát, systém kryje len existujúcu databázu údajov. Využívajte túto funkciu diskrétne a zodpovedne, ak súčasná databáza obsahuje dôležité informácie.



🕡 Restore	×
	Ready to restore
	Finished: 0%
	Start(S) Exit(X)

# > Systémové nastavenia

# Systémové nastavenia

Táto funkcia slúži na nastavenie určitých individuálnych vlastností, keď používateľ požaduje vyššiu bezpečnosť analyzovaných údajov.

Kliknite na tlačidlá v nasledujúcom poradí "Show Report Setting", "Parameter Setting" a "Sensitivy Regulation".

Personalization		
Display Report Setting(R)		
Preferences( <u>S</u> )		
Sensitivity adjustment( <u>L)</u>		
Exit(E)		

	-
1	~
L	u
L	
٠	~

- Nastavenie zobrazovanej správy: Vyberte hľadané správy záznamov v závislosti od požiadaviek užívateľa.
- Predvoľby: systém môže nastaviť ľubovoľný parameter. Od potrieb používateľa záleží či bude parameter viditeľný alebo skrytý.
- Nastavenie citlivosti: používa sa na reguláciu intenzitu analyzátorovej tyče. Napríklad, ak je citlivosť nadmerná, zariadenie automaticky zníži hodnotu, tak aby bola citlivosť správne nastavená. Pri určitých používateľov, ktorých analýza údajov je zložitejšia, môže prístroj nastaviť vyššiu citlivosť.

#### Pomoc

Po kliknutí na tlačidlo "Help" v paneli nástrojov sa zobrazí okno ako na obrázku nižšie.

💕 帮助		×
一日 日本 日本		
目录 (C) 索	Quantum Resonance Magnetic Analyzer	<
	The human body is the aggregates of a large number of cells which are in continuous growth, development, differentiation, regeneration and apoptosis, and the cells constantly self-enew through its own division 25 million cells are divided at one second in an adult's body, and the body's blood cells constantly renew at the rate of about 100 million per minite. In the process of cell division and growth, those charged bodies of atomic micleuses constituting atoms as the basic unit of cell and the electrons outside the nucleus are in constant high-speed movement and changing, thereby constantly emitting electromagnetic waves.	
	The electromagnetic wave signals emitted by the human body represent the specific state of the human body, and the emitted electromagnetic wave signals are different under the different conditions of the human body, such as health, sub-health, disease, etc. If we can determine these specific electromagnetic wave signals, we can determine the status of the body's life.	
<	Quantum medicine considers that the most fundamental reason of falling sick is that the spin of electrons outside the atomic nucleus and the orbit change, thereby causing the change of atoms constituting a material, the change of small biomolecules, the change of tig biomolecules, the change of all the cells and finally the change of organs. Because the electron is a change body, when the spin of electrons outside the atomic nucleus and the orbit change, the spin of electron is a change to the spin of electrons outside the atomic nucleus and the orbit change. The energy of the electron magnetic wave emitted by the atoms will change. The energy of the electromagnetic wave changes caused by the changes of the human body is diseases and physical changes in the nutritional status is extremely weak and usually is only mano games to suitocayans. The frequency and energy of the weak magnetic bid of hard determined directly or by lokding a sensor by hand compare with the resonance spectra of standard quantum of diseases and nutrition frequency and energy of the value magnetic by the computer, and then the corresponding quantum value bring from negative to positive is output. The size of the quantum value indicates the nature and extent of the disease and the nutrition levels. Finally, the text results are resolved by clinicians. For example, cancer cells are different from moral cells, and the electronagnetic waves emitted by concredies and instrument value brings. The size of the reasonance testing tumor is to send the standard wave of cancer cells is the specimen. There are cancer cells in the human body, resonance wave clinicity from the raids of weak in the nit. If you want to listen to specime, it was its maker the raids wave the dist in the raids wave in the if you want to listen to some designated broadcasting, you can turker the raids of the frequency and the cancer cells is the most items of the incide) of listenting to broadcasting from the raids. There are many relation waves the into items the specimen. Thu	
S		V

# Procedúra analýzy

## Proces analýzy

- Pred zapnutím počítača, skontrolujte správnosť pripojenia počítača, samotného analyzátoru, tlačiarne a ostatných potrebných zariadení. Senzor analyzátora musí byť pevne zasunutý.
- Zisťovanie a zápis základných údajov používateľa (meno, vek, pohlavie a i.).
- Po zapnutí počítača skontrolujte či pripojené zariadenia pracujú správne.
- Analyzovaný používateľ musí byť v pokoji, pokojne dýchať a nerozprávať.
- Analyzovaný používateľ pevne chytí senzor analyzátora ľavou alebo pravou rukou.
- Pozatvárajte ostatné spustené programy na počítači a kliknutím spustite analýzu Kvantovým Rezonančným Magnetickým Analyzátorom.
- Počas procesu analýzy by sa nemalo dotýkať kože ani tela analyzovaného používateľa.
- Po ukončení procesu očistite používané zariadenia a uložte ich do správnej polohy.

#### Pracovný režim miestnosti

- Miestnosti, v ktorej analýzu prevádzate by mala byť čistá, uprataná a tichá. Zohľadnite bezpečné používanie elektriny.
- Pred začiatkom procesu odstráňte z analyzovaného používateľa všetky kovové a komunikačné zariadenia a odložte ich na bezpečné miesto.

- Používatelia so zavedeným kardiostrojčekom, nie sú vhodný na analýzu týmto prístrojom.
- 4. Zdroj energie a systém by mali byť skontrolované, či pracujú správne.
- Počas procesu analýzy musia byť dodržané pokyny k užívaniu, aby sa zabránilo zničeniu systému.
- Pred skončením práce, by mal byť vypnutý zdroj energie a všetky zariadenia by mali byť očistené a uložené do správnej polohy.

### > Dôležité upozornenia pre analyzovaných používateľov

- Nepite alkohol, kávu, neužívajte doplnky výživy a ak je to možné ani žiadne iné tablety 2 dni pred analýzou.
- Dodržujte správnu životosprávu a pravidelný spánok aspoň 2 dni pred analýzou.
- Po intenzívnom športe oddychujte 1 2 hodiny, až potom prevádzajte analýzu.
- 4. Analyzovaný používateľ by mal mať poloprázdny žalúdok.
- 5. Oblečenie by malo byť voľné a teplé.
- Pred začiatkom procesu odstráňte všetky kovové a komunikačné zariadenia a odložte ich na bezpečné miesto.
- 7. Buďte v pokoji, pokojne dýchajte a nerozprávajte počas procedúry.

## > Technické povinnosti

- Technická štruktúra analyzátora je prepracovaná, preto by technici odsluhujúci zariadenie mali venovať viac času zručnostiam týkajúcich sa analýzy a práce s prístrojom.
- Počas procesu analýzy by mal mať používateľ čistú a pokojnú myseľ. Okrem toho by mal technik pracovať pokojne a prirodzene, a operácie s prístrojom prevádzať zodpovedne a bezpečne.

- Pred samotnou analýzou by mali byť používateľovi zmerané určité informácie ako výška, váha, krvný tlak, pulz a i. zaznamenávané údaje.
- Technik je zodpovedný za správnu manipuláciu s prístrojom, čistenie, údržbu, uskladnenie atď.

### > Varovania a odporúčania

- Software/Hardware systému by mal byť nainštalovaný podľa pokynov.
- Analyzátor je veľmi citlivý, z toho dôvodu je akékoľvek nesprávne mechanické narábanie s ním zakázané (obíjanie, kolízie).
- Je zakázané vystavovať analyzátor vysokým teplotám, vlhkosti, korózii alebo rádioaktívnemu žiareniu. Zabráňte kontaktu priamemu slnečnému žiareniu s analyzátorom.
- Po použití má byť senzor analyzátora očistený jemnou tkaninou, alebo bavlnenou vatou a umiestnený do pôvodného balenia.
- Drôt senzora analyzátora nemôže byť namáhaný naťahovaním ani iným spôsobom, aby sa zabránilo jeho zničeniu a rozpojeniu.
- 6. Amatérsky personál nesmie manipulovať so senzorom prístroja.

# SERVIS A ÚDRŽBA

Vážení zákazníci,

ďakujeme za kúpu Kvantového Rezonančného Magnetického Analyzátora. V prípade akýchkoľvek otázok nás kontaktujte, budeme sa snažiť vyriešiť vzniknuté otázky a problémy čo najskôr.

Záruka:

- V prípade vzniknutých problémov v priebehu 3 mesiacoch odo dňa kúpy, Vám prístroj vymeníme za iný.
- 2. Záručná doba vzťahujúca sa na tento produkt je 1 rok.
- Ak je produkt mimo záručnej lehoty, naša spoločnosť je zodpovedná len za údržbu, avšak náklady a náhradné časti hradí zákazník.

Naša spoločnosť nie je zodpovedná v nasledujúcich prípadoch:

- 1. Za vzniknuté poškodenia a mechanické škody
- Problémy spôsobené neodbornou manipuláciou, zásahmi a opravami prístroja
- 3. Pri používaní prístroja na iné ako určené účely.