



DeepL

Subscribe to DeepL Pro to translate larger documents.
Visit www.DeepL.com/pro for more information.

VEVOR®

CSŐELLENŐRZŐ RENDSZER

Felhasználói kézikönyv

VEVOR

CSŐELLENŐRZÉS RENDSZER *Felhasználói kézikönyv*

Alkalmazható modell: WP9600FTR / 9600FTR



SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE? LÉPJEN KAPCSOLATBA VELÜNK!

Kérdése van a termékkel kapcsolatban? Műszaki támogatásra van szüksége? Kérjük, forduljon hozzánk bizalommal:

CustomerService@vevor.com

Ez az eredeti utasítás, kérjük, hogy működés előtt figyelmesen olvassa el az összes kézikönyvet. A VEVOR részletes és egyértelmű értelmezését a felhasználói kézikönyvünknek. A termék megjelenése a kapott terméktől függ. Kérjük, nézze el nekünk, hogy nem tájékoztatjuk Önt újra, ha termékünkön bármilyen technológiai vagy szoftverfrissítés történik.

FIGYELMEZTETÉS

- 1. Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.
- 2. Óvatosan kezelje működés közben, kerülje a leejtést vagy az erős nyomást.
- 3. Kérjük, töltés közben tartson távolságot a rendszertől.
- 4. Használat után kapcsolja ki a kijelzőt, és húzza ki az összes csatlakozócsatlakozást.

LEÍRÁS

- 1. Colo 7" ul TFT LCD képernyő.
- 2. Nagy felbontású kamera és tiszta kép.
- 3. Éjszakai látás.
- 4. Kiváló minőségű speciális kábel, vízálló és korrózió-/hideg/szakadásmentes.
- 5. 12V 4500MA lítium batte 7.
- 6. Napellenzővel a világos külső környezetért.
- 7. Alkalmazási terület: Vízellátó cső, légkondicionáló cső, kábelcső, csővákuumrendszer, PLUNBIN cső, Épületek, Süllyesztett cső.
- 8. Működési hőmérséklet: -10°C és 60°C között

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Tétel:	Paraméter:
Töltő:	1000MA: AC100-240V DC12.6V 1000MA
Batte 7:	12V4500MA: Lítium 7 batte 712V4500MA
Folyamatos üzemidő a batte 7 számára:	Hozzávetőlegesen 6 óra
Vizsgálati mélység:	50m, 91,5m (választható vonalhossz).
Material:	Szálcső nagy intenzitással
Kamera fényforrás:	Nagy fehér fénnnyel
Kamera anyaga:	Rozsdamentes acél
Menü nyelvek	Többnyelvű

Kamerakép:	الـ
------------	-----

HASZNÁLATI UTASÍTÁS A TERMÉKHEZ

1. Munkaterület biztonsága

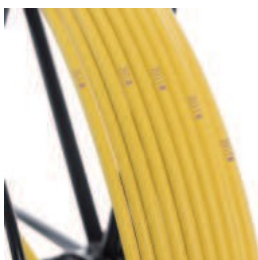


Termék specifikáció_ cation

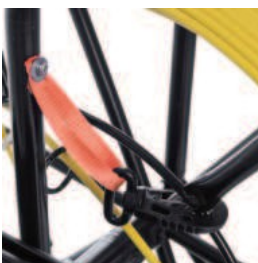
Item:	Paraméter
Kamera átmérője:	23 mm
A cső átmérőjével:	>25mm
Kamera fényforrása:	(állítható)
Kamera üzemi feszültsége:	5V
Fények9 üzemi feszültség:	12V
Vízálló:	IP68
A kamera anyaga:	rozsdamentes acél
Kameraméret: Rozsdamentes acél:	23mm
Kamera védőburkolat pa 嚇 s anyaga:	
Kamera védőburkolat pa 嚇 s mérete 1:	29mm* 40mm
Kamera védőburkolat pa 嚇 s méret 2:	40mm* 90mm



2. Tekercs



Kábelhossz-skála
a skálázott kábel megmutatja a kábel hosszát



Rögzített csat
— a kábel kerék

SPECIÁLIS ÉRZÉKELŐ KÁBELRÖGZÍTŐ Hasznos eszköz



3. Cell doboz



1. Monitor videó
2. Monitor teljesítménye
3. Szomszédos tekercs dugó
4. AV kimenet
5. -Batte- mutató
6. Tápfeszültség bemenet a töltőhöz
7. Fényfokozat beállítása a fehér fényű ledhez
8. Tápkapcsoló
9. Tápfény

Rendszer telepítése

1. Létfontosságú: kapcsolja ki a  a hálózati kapcsolót, csatlakoztassa a videokamerát és a monitort, vagy a videokamerát és a monitor megsérülhet.
2. Csatlakoztassa a kamerát a 3 tekercses dugóhoz, a 2 cellás dobozhoz és az 1 monitorhoz. (1. kép)
3. Kapcsolja be a hálózati kapcsolót a tápdobozban, a monitor jelzőfénye világít, a kapcsolótábla  s.
4. Telepítse a videokamerát a védőburkolattal kissé, és helyezze a csőbe, forgassa a tekercset egy megfelelő mélység.
5. Állítsa be a LED-fényfok-beállítót a megfelelő fényfokozatra.
Videokazetta esetén lásd a DVR működésének részleteit (kijelző működése: Felvétel típusa).
6. Váltson át videót egy másik nagy képernyőre a videóvonalon keresztül.
7. A felhasználás után óvatosan mozgassa el a kamerát a csőről, vegyen tiszta, puha és  ruhát a tisztításhoz. azt, és tegye vissza.



1. kép

Töltés

Ha a ㊄batte㊄ teljesítménye alacsony, töltésre van szüksége, és a módszer az alábbi:

1. Vegye ki az akkumulátort és a töltőt a dobozból.
2. Csatlakoztassa a töltőt a batte㊄-hoz.
3. Csatlakoztassa a töltőt a 100-240V-os váltakozó áramhoz. A piros jel㊄s a tölt㊄st jelenti.
4. A zöld kijelző azt jelenti, hogy ㊄, a töltés befejeződött.

Megjegyzések: Annak érdekében, hogy a ㊄batte㊄ hosszabb ideig használhassa, kérjük, időben töltse fel; ellenkező esetben ez

nem lehet újratölteni.

HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Megoldás
Kék képernyő megjelenítése	1. Ellenőrizze, hogy a kamera inte㊄ ace laza-e, és a kamera laza-e, rossz érintkezést okoz. 2. Ellenőrizze, hogy a kábel és a tápegység csatlakozása norm㊄lis vagy laza. 3. Ellenőrizze, hogy a monitor rendesen csatlakozik-e a tápegységhez. 4. Ellenőrizze, hogy a kábel nem szakadt-e el. 5. Ellenőrizze, hogy van-e víz a kamera elején, vagy ha a kamera sérült-e. 6. Amikor használja a kamerát, kérjük, tegye fel a védőburkolatot ㊄rst, hogy ne okozzon a kamera ütközik kemény tárgyakkal és sérülést, ami nem jeleníti meg a képeket.
Problémák a LED-fényekkel	1. Olvassa el a kézikönyvet, és ellenőrizze a fény bekapcsolásának helyes módját. 2. Ellenőrizze, hogy a fényképezőgép elülső részén nincs-e víz, ami a LED nem világít.
Nem működik	1. Ellenőrizze, hogy a ㊄batte㊄ tápellátása megfelelő-e. 2. Ellenőrizze, hogy a kijelző képernyő nem sérült-e meg. 3. Ellenőrizze, hogy a kijelző képernyő rendesen csatlakozik-e a tápegységhez.
A fénykép/video nem menthető	1. Ellenőrizze, hogy a ㊄memo㊄ kártya sérült-e és ki kell-e cserélni. 2. Ellenőrizze, hogy van-e idegen anyag vagy deformáció a ㊄memo㊄ kártyahelyen.
Nem lehet formázni	A ㊄memo㊄ kártya sérült. Cserélje ki a ㊄memo㊄ kártyát.

Nem lehetséges a töltés	1. Ellenőrizze a töltőcsatlakozáson anyagok vagy deformáció miatt. 2. Ellenőrizze, hogy a töltő nem sérült-e meg. 3. Ha a töltő túl alacsony, időben fel kell tölteni, hogy a töltő ne tudjon feltölteni a veszteség miatt.
--------------------------------	---

Eltört kábel	1. Javasoljuk, hogy a kábelt a csövön g 60cm átmérőjű csövön használjuk. Ügyeljen a kábel nyomásának erejére, hogy elkerülje az érzékelővezeték eltörését. 2. Ez a termék kizárólag csővezeték észlelésére és ellenőrzésére szolgál, más célra nem használható.
Kábelcsomózás	1. A kábelek behúzásakor és kioldásakor figyelembe kell venni, hogy a kábelek nem keresztezhetők és nem csomószhatók, és a kábelek hajlítási sugárja nem lehet kisebb 90 foknál. 2. A kábel visszahúzásakor ügyeljen arra, hogy együttműködjön a forgó vaskerettel a szabályos újrahasznosítás érdekében, és ne használja erőszakosan.
A berendezés tisztítása	A berendezés tisztításakor kapcsolja ki 电源 a készüléket a tisztítás előtt, hogy elkerülje a következőket a berendezés károsodásának elkerülése érdekében.
Figyelmeztetés	Ha a hiba nem oldható meg, kérjük, ne szerelje szét saját maga. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot az értékesítés utáni 售后服务 munkatársakkal.

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ A HD DVR-HEZ

REC/-: A rögzítés leállítása/megállítása.

Lejátszás/+ : A felvétel és a fényképezés közötti váltáshoz. (Kérjük, tekintse meg a bal felső sarokban lévő ikont)

MENU: A beállítások főmenüjének eléréséhez és hurokba hozásához / hosszú nyomással a képernyő 0, 90, 180 vagy 270 fokban elforgatásához.

>: Kicsinyítéshez

<: A kép nagyítása0-36X

POWER: A képernyő bekapcsolásához/ 电源

1. Főmenü beállításai

1. Nyomja meg a MENU gombot a beállítási menübe: KÉP; OPCIO; IDŐ; FOTO; VIDEO

2. Nyomja meg a </> gombot az opciók almenüjéhez.

3. Nyomja meg a REC gombot a beállítás=ok értékének beállításához VAGY nyomja meg a REC gombot enter/confirm.

4. Nyomja meg a PLAY gombot a kilépéshez

2. Felvétel és fényképezés

1. Nyomja meg a PLAY gombot a felvétel és a fényképezés közötti váltáshoz. (lásd a bal felső sarokban lévő ikont)

2. Nyomja meg a REC gombot a felvétel/fényképezés leállításához, majd nyomja meg újra a REC gombot a felvétel leállításához.

3. Fényképek lejátszása a monitoron

1. Nyomja meg a MENU gombot a 𐄂 nd PHOTO hurokban.
2. Nyomja meg a </> gombot a 𐄂 nd lejátszás gombhoz.
3. Nyomja meg a REC gombot a belépéshez, majd nyomja meg a </> gombot a kiválasztáshoz, és nyomja meg a REC gombot a lejátszáshoz.
4. Nyomja meg a PLAY gombot a kilépéshez.

4. Videó lejátszása a monitoron

1. Hurok nyomja meg a MENU gombot a 𐄂 nd RECORD.
2. Nyomja meg a </> gombot a 𐄂 és a lejátszás gombhoz.
3. Nyomja meg a REC gombot a belépéshez, majd nyomja meg a </> gombot az egyik kiválasztásához, és nyomja meg a REC gombot a belépéshez.
4. Nyomja meg a REC gombot a lejátszáshoz.
5. Nyomja meg a PLAY gombot a kilépéshez.

FCC INFORMÁCIÓK



Ez a készülék megfelel az FCC-szabályok 𐄂 Part 15-nek. Az üzemeltetés a következő két feltételhez kötött:

- (1) Ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek a készüléknek el kell fogadnia minden kapott interferenciát, beleértve az olyan interferenciát is, amely nem kívánt működést okozhat.

EU KÖRNYEZETVÉDELEM



Ez a termék a 2012/19/EK európai irányelv rendelkezéseinek hatálya alá tartozik. Az áthúzott kerekes kukát ábrázoló szimbólum azt jelzi, hogy a termék az Európai Unióban szelektív hulladékgyűjtést igényel. Ez a termékre és az ezzel a szimbólummal jelölt összes tartozékra vonatkozik. Az így jelölt termékeket nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem az elektromos és elektronikus eszközök újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyre kell vinni.

*A felhasználói kézikönyvben szereplő számok kisebb módosításai előzetes értesítés nélkül történhetnek.

512 HZ-ES VEVŐEGYSÉG



Specifikációk

Szonda/kamera helymeghatározó

Működési frekvencia:	512Hz
Moduláció:	Nincs

Közös

Batteria:	6 AA lúgos -batteria
Batteria-élettartama: Batteria-élet:	4 óra szakaszos használat
Audió kimenet: A hangkimenet:	5031000Hz a jelerősségtől függően
Súly: 1,5 kg:	1,6 font alatt
Működési hőmérséklet:	-10°C és 60°C között
Méret:	méret: 535mmx110mmx50mm
Érzékelők:	A csúcs- és nulljelek levezetéséhez osztott szögben elhelyezett érzékelő

BEVEZETÉS

A vevő kezelésében való jártassága, valamint erősségeinek és gyengeségeinek felismerése teszi sikeressé a helymeghatározási munkát. Mielőtt kivinné a 512-est munkára, győződjön meg róla, hogy megértette a rendszer működését.

Az 512-nek csak egy üzemmódja van, a <sonde> mód. A szonda üzemmódban a vevő egy kis szonda vagy egy beépített adóval ellátott kamera által kibocsátott jelet keres, amelyet egy csövön keresztül vezetnek. A szondának 512 Hz-es jelet kell kibocsátania, és a vevő meg tudja határozni a célpont hozzávetőleges mélységét.

Az 512-es készüléket úgy tervezték, hogy intuitív legyen, és minimális képzést igényel a készülék hatékony használatához. A kezelőszervek és az információs kijelző területe nagyméretű és könnyen érthető. Mégis tartalmaznak minden funkciót, ami a vevőkészülék helyekijűjál történő vezérléséhez szükséges.

A következő szakaszok végigvezetik Önt a berendezés használatához szükséges összes lépésen. Erősen javasoljuk, hogy fordítson nagy figyelmet a <Elismerkedés a szerszámaival> című szakaszra, és térjen vissza hozzá, ha zavarban van a tényleges helymeghatározási feladatok során látott válaszok miatt.

ISMERJE MEG AZ ANALÓG VEVŐKÉSZÜLÉKÉT



ÁLTALÁNOS ELRENDEZÉS

Bekapcsolás/ 閉 (a bekapcsoláshoz tartsa nyomva; a bekapcsoláshoz tartsa nyomva 開) 閉

Közel/Távol kapcsoló Az általános érzékenységet szabályozza. A <Távol= állás ajánlott, amikor a szonda helyének meghatározására törekszünk. Ha közeledik a jeladóhoz, és a mérő teljes skálára vált, és nem tudja tovább csökkenteni az érzékenységet, kapcsoljon a <Near= állásba, hogy pontosan meg tudja határozni a szonda helyét.

Mérőjelző A csúcsjel (jobbra) és a nulljel (balra) erősségét jelzi.

Hangszóró Meghallgathatja az adó jelének sípoló vagy folyamatos hangját, az adó használati esetétől függően.

・Batte 電池 jelző Mutatja a 9・batte 電池 állapotát.

Utasítások: Állítsa be a lokátor Közel/távol kapcsolót és a Signal+/- kapcsolót a tényleges környezetnek megfelelően,

akkor a lokátor jobban illeszkedik az adóhoz.

Javasoljuk, hogy az elején állítsa be a Távol üzemmódba (Signal 9-re állítva), és csökkentse a jelérzékenységi fokozatot, amikor a LED-képernyő 電池 erős jelet mutat (egyszerre hallható a hangosabb hang), akkor szűkítheti az érzékelési tartományt.

AZ ESZKÖZÖK MEGISMERÉSE

Az 512-es vevőkészülék támogatja a piacon kapható bármely szabványos 512 Hz-es szonda vagy kamera érzékelését. Az ilyen típusú szondát vagy kamerát általában olyan eszközökhöz csatlakoztatják, amelyeket nem fémből készült csatornavezetéseken vagy vízvezetéseken keresztül küldenek. A kibocsátott mágneses 閉 eld könnyen áthatol az ilyen csövek falán.

閉 Mivel a vevőkészülék által követett jelet a szonda vagy a kamera állítja elő, a vevőkészülék használatában van néhány különbség a normál kábeles vagy csővezetékes nyomkövetéshez képest. Gyakoroljuk az 512-es készülék használatát.

・Sta 站 a vevőkészülék bekapcsolásával és körbesétálással, a vevőkészüléket derékmagasságban tartva és az adó általános irányába sétálva, miközben a vevőkészüléket lassan hátrasöpörve és közben az adó irányába tartva. Észre fogja venni, hogy a jel egyre hangosabb lesz. Szükség szerint állítsa le az érzékenységet, hogy a hatótávolságon belül maradjon, ahogy közeledik. Ha 9-re nem tudja a mérőműszert a teljes skála alatt tartani 閉 ip a kapcsolót <Near=.

Mozogjon tovább abba az irányba, amelyik erősíti a jelet. Ha elérte azt a pontot, ahol a jel a legerősebbnek tűnik, és bármilyen irányba mozog, gyengül, akkor tudja, hogy megtalálta a szondát, amely közvetlenül az antennarúd közepe alatt van.

閉 Menjen egy másik helyre, és keresse újra ezt a csúcsjelet, és nézze meg, hogy mindig ugyanarra a helyre tér-e vissza a kon 閉 rmációhoz. Minden alkalommal pontosan az adó fölött kell lennie, ha minden lépést helyesen követett. Addig gyakoroljon, amíg nem kap következetes eredményeket.

閉 Folyamatosan találók <halott= foltokat!

Ez jó hír! Ha még nem vettél észre halott foltokat, menjünk, keressünk néhányat. Ezeket a holt pontokat <nulláknak=

nevezik, és ezek a pontosság kulcsa. Ahogy 平均 (píngjū) nd nullák, vegye észre, hogy ezek 准确 (zhǔnquè) és pontos helyeken történnek, ellentétben a<csúcsjelekkel= , amelyek sokkal általánosabbak. Nézzük meg a<csúcs= és a<null= egyértelmű demonstrációját. Ügyeljünk arra, hogy ezeket a vizsgálatokat derékmagasságban tartott vevővel végezzük.

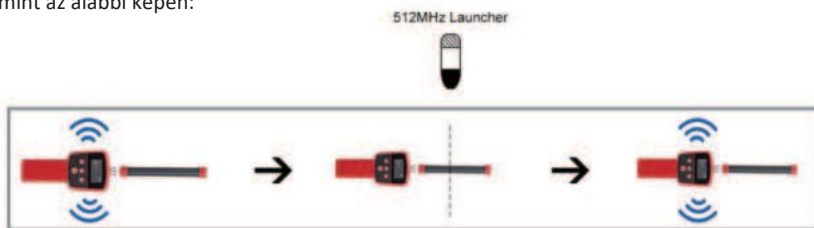
Tartsuk a vevőt közvetlenül az adó fölé, az adó hosszú tengelyével párhuzamosan. A hangszóró hangos. Ez egy csúcsjel.



Most fordítsa el a vevőt úgy, hogy az merőleges legyen az adóra. A jel hirtelen szinte a nullára fog csökkenni. Ezt nevezzük $\perp$ -nak. Mozgassuk egy kicsit a vevőt, hogy lássuk, mennyire éles és pontos ez a nullpont, és mennyire függ attól, hogy pontosan merőlegesen áll-e rá.

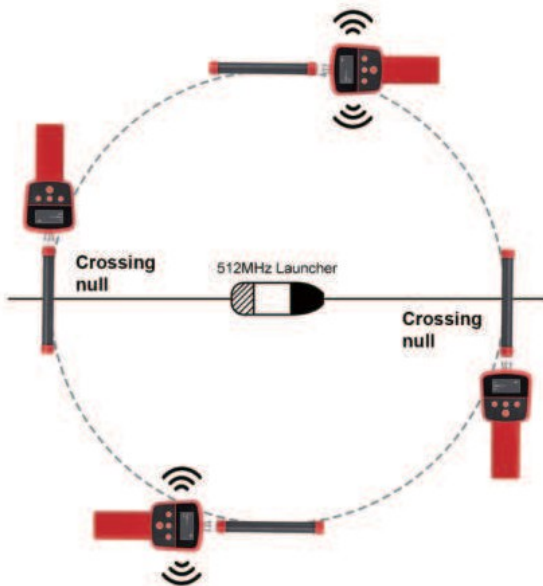


Most nézzünk meg néhány más helyet $\perp$ nd nullpontokat. hátráljunk el az adótól, és menjünk el mellette $\perp$ a végéig, mint az alábbi képen:



Volt egy nulla, ahogy átlépte az adó tengelyét, ahogy be fore ezt hívják $\perp$ keresztelő nullának. Sétáljon körbe, és nézze meg, hogy a keresztelő nullát minden alkalommal észleli, amikor átlépi az adó bármelyik végét, nem számít, milyen messze van, amíg hatótávolságon belül van. Az adót a vevő rúddal együtt tartsd egyenesen magad elé és figyeld meg, hogy a kör két pontján, közvetlenül egymással szemben lévő pontokon keresztelő nullát kapsz.

És egy olyan vonalon, amely pontosan az adó közepén halad keresztül, párhuzamosan annak hosszú dimenziójával.



Mi olyan különleges ebben? Nos, képzelj el, hogy nem látod az adót, amely olyan, mint egy valóságos helyzetet. Valójában, valaki tegye az adót egy doboz vagy újság alá, és igáztísa úgy, hogy ne lássuk. A kör módszerrel gyorsan meg tudod határozni, hogy merre fekszik az adó. Ezzel a módszerrel a cső helymeghatározásakor megállapíthatja, hogy a cső a vonal mentén fekszik. Ez egy hasznos módszer, amikor ismeretlen vonalakat keresünk. Most ezt

alkalmazzuk a munkaterületen.

Mielőtt bármilyen helymeghatározási feladatot elvégezne, kérjük, győződjön meg arról, hogy követi ezeket az egyszerű lépéseket.

Su_赫ey a területet, mielőtt bekapcsolja a készüléket. Miután su_赫eyed a területet kapcsolja be a vevőt_赫 kapcsolja be a <Far>, és kapcsolja be az érzékenységet teljesen up. Walk körül a területet, ahol lesz helymeghatározás és ellenőrizze a forrás a zaj vagy elektromos források, amelyek okozhatnak problémákat a jel és vegye fel, mintha ez9s az adó. Mark minden ilyen<hot spots> így nem lesz megtévesztő általuk, amikor a helymeghatározás.

Szonda helymeghatározás

Ha a helymeghatározás egy szeptikus tartály segítségével 的_赫 ushable jeladó, kövesse 的_赫 ushing iránymutatások Ha a tartály közel van az épülethez, akkor 的_赫 nd azt elég gyorsan. Ha azt gyanítja, hogy her_赫 fá_赫 távolabb, és az irány a nem egyértelmű, akkor hasznos lehet, hogy kösse egy zsinór vagy 的_赫 shing vonal az adó.

Mielőtt 的_赫 ushing azt, hagyja, hogy csak 3-8 láb meg minden 的_赫 ush, így jobban tudja követni.

Keresse meg a <Peak Spot>.

Vegye a vevőt a kezébe, és fordítsa az érzékenységi gombot teljesen felfelé, és 的_赫 ip a billenőkapcsolót, hogy <Far>. Tartsa a vevőt a talajjal párhuzamosan, derékmagasságban. Járra körbe azt a területet, ahol az adó várhatóan lesz, a vevőt ívben mozgatva, vissza és h_赫 fo_赫.



Figyelje a jel erősségét, és nézze meg a mérőműszer jobb felét. Amikor eléri a teljes skálát, és nem tudja lejjebb kapcsolni, 此时即 a kapcsoló bosszorkányt a <Near=. Amikor eléri a maximálisnak tűnő jelet, és minden irányból, ahonnan elindul, alacsonyabb jelet kap, elérte a <Peak Spot=-ot.

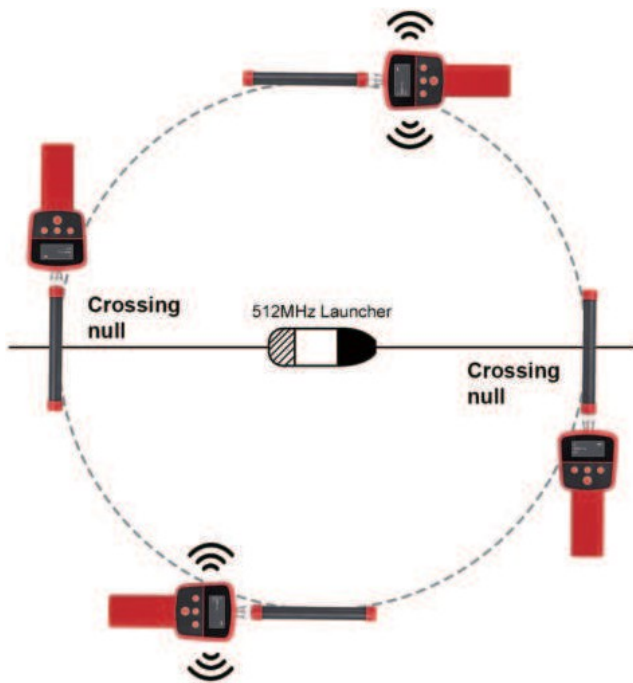
Jelölje meg ezt a pontot, majd mozgassa 此时, egy másik irányba, és ismételje meg a helymeghatározási eljárást. Folytassa ezt addig, amíg nem tér vissza ugyanarra a pontra. Ezt az elnagyolt területet néhány centiméteres pontossággal le kell tudnia szűkíteni. Ha csak egy szepitkus tartály helyét keresi, és a mélységének ismerete nem kritikus, akkor készen áll az ásásra. Az Ön által megjelölt csúcspont közvetlenül az adó felett, a beömlő ba· 此e közelében van. Azt is vegye figyelembe, hogy ha az adó a tartályban forog, 此时 it is usually impossible to determine its depth.

Ha meg kell ismernie a vonal fekvését vagy a vonal mélységét, olvasson

tovább. A vonal fekvésének meghatározása

Mielőtt meghatározhatná az adó mélységét, meg kell határoznia a vonal fekvését. Ne hagyja ki ezt a lépést!

Lépjen 4 vagy 5 lábnyira a megjelölt csúcsponttól. Tartsa a vevőkészüléket egyenesen maga előtt derékmagasságban, mint korábban, de ne lengesse vissza és h· 此时, csak tartsa egyenesen. Állítsa be az érzékenységet úgy, hogy a mérő körülbelül a skála közepét mutassa. Sétáljon körbe a csúcspont körül, a belső vállát a csúcspont felé tartva. Ezt neveznénk <pylon fordulónak= , mintha 此时 y egy repülőgépet irányítaná. Miközben lassan járja a kört, figyelje a mérőórát és hallgassa a hangot. A kör két különböző pontján a jelerősség hirtelen csökkenni fog, majd ahogy tovább haladsz, ismét emelkedni fog. Ezek a <null= pontok. Szánjon időt e pontok pontos meghatározására és jelölésére (a pont közvetlenül a rúd közepe alatt van). Ön 此时 nd, hogy ezek közvetlenül a körrel szemben helyezkednek el egymástól, és leír egy egyenest, amely pontosan a csúcsterületen halad keresztül.



—Az ímént azonosítottad a két<keresztelő nullát>=,és a köztük lévő vonal jelzi, hogy a vonal fekvése párhuzamos az adó tengelyével,és egyelőre feltételezzük, hogy a vonal egyenesen halad át ezen a ponton,a keresztelő nullák vonalán.Ha elkanyarodik,akkor is lesz egy jó ötleted, hogy hol keressük.

HIBAEELHÁRÍTÁS

Két dolgot mindig ellenőrizni kell, mielőtt ~~az~~ egy helymeghatározást,és újra, ha baj van:

Győződjön meg róla, hogy az adókészülék és a vevőkészülék elemei működnek. Ha bármilyen kétség merül fel, dobja ki őket! Egy gyenge adó akkumulátorcsökkenti a hatótávolságot, a vevőkészülék gyenge akkumulátora pedig a vevőkészülék hatását.

agykárosodást, valamint csökkenti a hatótávolságot.

Mindig tesztelje az adót és a vevőt a föld felett,a működés és a hatótávolság szempontjából,mielőtt az adót leküldi a vezetékre.

Az adóm jelzése hirtelen megszűnt.követtem ~~az~~ ne,majd eltűnt.

Az akkumulátorok ellenőrzésén kívül az 512Hz-es berendezések áthatolnak az öntöttvason, de az acélon, duktilis vason vagy más fémen nem.

A hirtelen jelvesztés azt is jelentheti, hogy nullával találkozott, ami a helymeghatározás normális módja. —Ha a jelkimaradás egy bizonyos ponton történik, és a jel visszatér, ha egy kicsit ~~ne~~egy, akkor az nulláról van szó.

Az adóm és a vevőkészülékem látszólag működik, de nem tudok kb. 3 lábnál messzebbre menni, mielőtt a jelenség elhalványulna.

mielőtt a jel elhalna.

A hatótávolság nagymértékű csökkenése gyakran azt jelenti, hogy a vevőkészülék antennája elromlott. hajszárlapedés az antennacsőben lévő ferritmagban tönkretelheti az érzékenységet.

Nekünk könnyű a... x, de Önnek kell beküldenie. Egy jó tanács: soha ne használja az antennarudat p... ingre.

vagy ázásra, vagy bármi másra, csak helymeghatározásra. Egy kemény tok jó befektetés az antennasérülések megelőzésére.

Az én rendszerem úgy tűnik, hogy nem működik, de nem tudom, hogyan állapíthatom meg, hogy az adóval vagy a vevővel van-e a probléma.

Az egyik kézenfekvő dolog egy di... erent vevő, vagy egy di... erent adó, de ez gyakran nem elérhető opció, ha nem rendelkezik sok felszereléssel. Cserélje ki az elemeket mindkettőben, mielőtt fu... tovább megy.

Egy Ardy ... használható adót úgy lehet tesztelni, hogy a tárcsán egy holtpontra (nincs állomás) hangolt AM rádió közelébe tartjuk. Ha az adó működik, akkor a rádióból hallani fogja a reszelős <beep-beep> hangját.

A vevőkészüléket kezdetlegesen úgy lehet tesztelni, hogy felkapcsoljuk, és elektronikus sugárzást kibocsátó források - számítógép, mobiltelefon, fényerőszabályzó - közelében tartjuk. Zajt kell hallania. Ha néma marad, akkor valószínűleg a vevőkészülék hibásan működik.

Egy 512 Hz-es hangot fogunk lejátszani a telefonon, amelyet a vevő antennájához tartunk. Ha a vevő működik, a vevőn megjelenő jelerősség erős lesz. Felhívjuk figyelmét, hogy ez a teszt nem végezhető mobiltelefonnal, hanem beltéri vezetékes telefonnal. Sajnos a vevőkészülékhez nem lehetséges telefonos teszt.

EC	REP
----	-----

EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a,
85051 Ingolstadt, Németország

UK	REP
----	-----

Eurep Uk Ltd
Unit 2264, 100 Ock Street, Abingdon
Oxfordshire Anglia OX14 5dh

EU er... Impo...: WAITCHX

Címe: WITCHACCH: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007

Paris UK er... Impo...: FREE MOOD LTD

Címe: 2 Holywell Lane, London, Anglia, EC2A 3ET

Gyártó: Shenzhen Woshijie Electronic Technology Co., LTD.

Hozzáadás: 5Floor, B2B 501 Building Yingzhan ...Indus...Park, Longtian
Community, Pingshan District, Shenzhen, Kína.