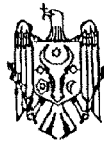




MD 1121 Z 2017.09.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1121** (13) **Z**
(51) Int.Cl: *B23H 3/04* (2006.01)
B23H 7/26 (2006.01)
B23H 9/06 (2006.01)
B23H 9/16 (2006.01)
G06K 1/00 (2006.01)
G06K 9/78 (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE**
DE SCURTĂ DURATĂ

(21) Nr. depozit: s 2016 0114 (22) Data depozit: 2016.10.12	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2017.02.28, BOPI nr. 2/2017
(71) Solicitant: INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: PARȘUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD; ȘCHILEOV Vladimir, MD; AGAFII Vasile, MD (73) Titular: INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI MD	

(54) **Instalație pentru aplicarea imaginii individuale pe obiectul electroconductor și procedeu de identificare a acestuia**

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la domeniul tehnologiilor informaționale și poate fi utilizată pentru formarea marcajelor de identificare prin prelucrarea electrochimică a metalelor și crearea unor baze de date ale resurselor materiale solide, în special din material electroconductor.

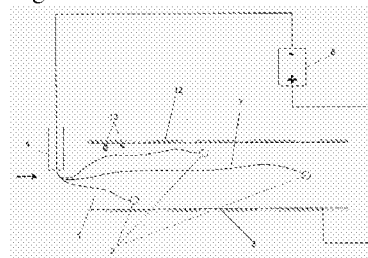
Instalația de aplicare a imaginii individuale pe obiectul electroconductor (3) include un electrod (2), format din secții (7), și o sursă de joasă tensiune (6), la care sunt conectați electrodul (2) și obiectul (3). Instalația mai include un perete limitator dielectric (13), instalat cu posibilitatea formării cu obiectul (3) a unui canal de curgere a unui electrolit (4). Secțiunile (7) sunt executate mobile, cu posibilitatea schimbării poziției lor în spațiu sub acțiunea fluxului de electrolit (4), fiind fixate pe conductoarele (5), executate flexibile, de diferite lungimi. Fiecare secție (7) este executată în formă de sferă, pe suprafața exterioară a căreia este aplicată o acoperire dielectrică cu porțiuni dezgolite și proeminente dielectrice.

2

Procedeul de identificare a obiectului electroconductor include aplicarea pe obiect a unui marcaj de identificare, format dintr-un număr de identificare, o grilă informațională de coordonare și o imagine individuală, obținută la trecerea curentului electric printr-un electrolit, debitat în interstițiul dintre obiect și un electrod, format din secții mobile, și înregistrarea marcajului obținut în memoria unui calculator, iar identificarea obiectului se realizează prin compararea marcajului de pe obiectul supus identificării cu cel înregistrat anterior.

Revendicări: 2

Figuri: 2



MD 1121 Z 2017.09.30

(54) Installation for application of the individual image on the current-conducting object and method for identification thereof

(57) Abstract:

1

The invention relates to the field of information technology and can be used for the formation of identification tags by means of electrochemical metal working and creation of databases of solid material resources, in particular of current-conducting material.

The installation for application of the individual image on the current-conducting object (3) comprises an electrode (2), formed of sections (7), and a low-voltage source (6), to which are connected the electrode (2) and the object (3). The installation further comprises a dielectric limiter (13), installed with the possibility of forming with the object (3) an electrolyte flowing channel (4). The sections (7) are made mobile, with the possibility of changing their position in space under the action of the electrolyte flux (4), being fixed to conductors (5), made flexible, of different lengths. Each section (7) is made in the form of

2

a ball, on the outer surface of which is applied a dielectric coating with bared portions and dielectric protrusions.

The method for identification of the current-conducting object comprises the application on the object of an identification tag, consisting of an identification number, a coordinate-information grid and an individual image, obtained by passing the electric current through an electrolyte, flowing between the object and an electrode, consisting of mobile sections, and registration of the obtained tag in the memory of a computer, and identification of the object is carried out by comparing the tag on the identified object with the previously registered one.

Claims: 2

Fig.: 2

(54) Установка для нанесения индивидуальной картинкой на электропроводящий объект и способ его идентификации

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к области информационных технологий и может быть использовано для формирования идентификационных меток путем электрохимической обработки металлов и создания баз данных твердых материальных ресурсов, в частности из электропроводящего материала.

Установка для нанесения индивидуальной картинкой на электропроводящий объект (3) включает электрод (2), состоящий из секций (7), и источник низкого напряжения (6), к которому подключены электрод (2) и объект (3). Установка еще включает диэлектрический ограничитель (13), установленный с возможностью образования с объектом (3) канала для протекания электролита (4). Секции (7) выполнены подвижными, с возможностью изменения их положения в пространстве под действием потока электролита (4), путем их крепления на токопроводах (5), выполненных гибкими,

2

разной длины. Каждая секция (7) выполнена в виде шара, на внешней поверхности которого нанесено диэлектрическое покрытие с оголенными участками и диэлектрическими выступами.

Способ идентификации электропроводящего объекта включает нанесение на объект идентификационной метки, состоящей из идентификационного номера, координатно-информационной сетки и индивидуальной картинкой, полученной при пропускании электрического тока через электролит, протекающий между объектом и электродом, состоящим из подвижных секций, и регистрацию полученной метки в память компьютера, а идентификацию объекта производят путем сравнения метки с идентифицируемого объекта с ранее зарегистрированной.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

Descriere:

5 Invenția se referă la domeniul tehnologiilor informaționale și poate fi utilizată pentru formarea marcajelor de identificare prin prelucrarea electrochimică a metalelor și crearea unor baze de date ale resurselor materiale solide, în special din material electroconductor.

Este cunoscut un procedeu de identificare a resurselor materiale, care se efectuează prin imprimarea unui număr de identificare, pe care se aplică o grilă informațională, urmează suflarea suprafeței grilei cu un jet puternic de gaz în amestec cu particule metalice sau nemetalice, care se deplasează pe suprafața prelucrată după o traiectorie arbitrară, apoi imaginea obținută a grilei informaționale este scanată și păstrată în memoria unui calculator, iar identificarea produsului este realizată prin confruntarea numărului și a imaginii grilei produsului cu numărul și imaginea grilei înregistrate anterior [1].

15 Dezavantajul acestui procedeu constă în dificultatea prelucrării suprafețelor metalice și din aliaje de înaltă durabilitate. Dificultățile apar din motivul că la accelerarea subsonică a particulelor energia cinetică a acestora nu este suficientă pentru pătrunderea în metalele de înaltă durabilitate și, respectiv, formarea imaginii individuale. Identificarea gazodinamică este aplicabilă doar pentru formarea imaginii individuale pe suprafețele din plastic, metale și aliaje relativ moi, de exemplu, plumb, aluminiu, cupru, bronz etc.

20 Mai este cunoscut un procedeu de identificare a obiectului electroconductor prin imprimarea pe obiect a unui număr de identificare, pe care se aplică o grilă informațională de coordonate, urmată de efectuarea unei descărcări electrice punctiforme între obiect și un electrod vibrant instalat cu interstițiu deasupra lui. Electrocul se deplasează arbitrar în sistemul de coordonate al grilei, iar imaginea obținută este scanată și păstrată în memoria calculatorului, totodată identificarea obiectului este realizată prin compararea numărului și a imaginii cu cea înregistrată anterior [2].

Dezavantajul acestui procedeu constă în aceea că la punerea lui în aplicare este necesar un echipament de înaltă tensiune, care prezintă pericol pentru personalul de deservire. Pentru menținerea regimului electric de descărcare este necesară vibrația electrodului sau obiectului, care nu este inofensiv pentru personalul de deservire. Totodată, formarea imaginii individuale pe marcaj prin metoda descărcării electrice este însoțită de un transfer de masă minim de la electrodul de înaltă tensiune pe obiect și nu este însoțită de schimbarea integrală a stării marcajului, acesta schimbându-se numai în locul în care descărcarea electrică prin impulsuri a avut loc, mărimea căruia este, de regulă, proporțională cu mărimea unui cap de chibrit. Zona adiacentă, unde descărcarea electrică a eșuat, rămâne neschimbată.

35 De asemenea este cunoscută o instalație pentru aplicarea imaginii individuale pe obiectul electroconductor, care include un electrod, format din secții și instalat deasupra obiectului cu interstițiu. Fiecare secție este unită cu câte un dispozitiv de deplasare a ei și cu o sursă de energie electrică de joasă tensiune printr-un generator de numere aleatorii. Instalația mai include un sistem de pompare a electrolitului lichid în interstițiul dintre electrod și obiect [3].

Dezavantajul acestei instalații constă în aceea că pentru obținerea imaginii ireproductibile pe marcaj, secțiile electrodului sunt conectate la sursa de alimentare prin generatorul de numere aleatorii, care nu este întotdeauna fiabil.

45 Este cunoscut, la fel, un procedeu de identificare a obiectului electroconductor, care include aplicarea pe obiect a unui marcaj de identificare, format dintr-un număr de identificare, o grilă informațională de coordonate și o imagine individuală, obținută prin aplicarea curentului electric la obiect și la un electrod, instalat cu interstițiu deasupra lui și format din secții, conectate la o sursă de energie electrică de joasă tensiune printr-un generator de numere aleatorii. Totodată, în interstițiul dintre aceștia se debitează electrolit lichid. Marcajul obținut se înregistrează în memoria calculatorului, iar identificarea obiectului se realizează prin compararea marcajului de pe obiectul identificat cu cel înregistrat [3].

Dezavantajul acestui procedeu constă în aceea că, deoarece electrozii sunt fiși, pentru obținerea stocasticității este necesară utilizarea generatorului de numere aleatorii, a cărui fiabilitate nu este întotdeauna suficientă.

55 Problema pe care o rezolvă invenția constă în crearea unei instalații și a unui procedeu, care să permită formarea condițiilor pentru manifestarea stocastică a procesului electrochimic.

Instalația de aplicare a imaginii individuale pe obiectul electroconductor, conform invenției, înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că include un electrod, format din secții, și o sursă de joasă tensiune pentru conectarea la aceasta a electrodului și a obiectului. Instalația

mai include un perete limitator dielectric, instalat cu posibilitatea formării cu obiectul a unui canal de curgere a unui electrolit. Secțiile electrodului sunt executate mobile, cu posibilitatea schimbării poziției lor în spațiu sub acțiunea fluxului de electrolit, fiind fixate pe conductoare, executate flexibile, de diferite lungimi. Fiecare secție a electrodului este executată în formă de sferă, pe suprafața exterioară a căreia este aplicată o acoperire dielectrică, cu formarea unor porțiuni dezgolite de diferite forme și dimensiuni și a unor proeminențe dielectrice. Pe conductoare sunt fixați turbulatori ai electrolitului, executați în formă de petale spiralate, instalate la distanțe diferite una față de alta. Pe peretele limitator, preferabil la capătul ce corespunde intrării în canal, sunt fixați niște turbulatori.

Procedeeul de identificare a obiectului electroconductor, conform invenției, înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că include aplicarea pe obiect a unui marcaj de identificare, format dintr-un număr de identificare, o grilă informațională de coordonare și o imagine individuală, aplicată cu ajutorul instalației, definite mai sus, fiind obținută la trecerea curentului electric printr-un electrolit, debitat în interstițiul dintre obiect și un electrod, format din secții mobile, fixate cu posibilitatea schimbării poziției lor în spațiu sub acțiunea fluxului de electrolit, precum și înregistrarea marcajului obținut în memoria unui calculator, iar identificarea obiectului se realizează prin compararea marcajului de pe obiectul supus identificării cu cel înregistrat anterior.

Particularitatea instalației propuse constă în aceea că fiecare secție a electrodului este conectată direct la sursa de joasă tensiune, fără utilizarea generatorului de numere aleatorii, care nu este întotdeauna fiabil.

Obținerea unui număr mare de varietăți de imagini individuale este condiționată de executarea secțiunilor electrodului mobile, cu posibilitatea schimbării poziției lor în spațiu sub acțiunea fluxului de electrolit.

Avantajul invenției constă în obținerea marcajelor de identificare cu un grad mai înalt de ireproductibilitate.

Invenția se explică prin desenele din fig. 1 și 2, care reprezintă:

- fig. 1, vederea instalației de aplicare a imaginii individuale pe obiectul electroconductor;

- fig. 2, vederea unei secții a electrodului cu porțiunile dezgolite de diferite forme și dimensiuni.

Instalația de aplicare a imaginii individuale pe obiectul electroconductor (fig. 1) include interstițiul 1, electrodul 2 și obiectul 3. Electrocul 2 este format din secțiile 7, conectate direct la sursa de tensiune joasă 6, fără utilizarea generatorului de numere aleatorii. Secțiile 7 sunt fixate pe conductoarele 5, executate flexibile și de diferite lungimi. Fiecare secție 7 este executată în formă de sferă (fig. 2), pe suprafața exterioară a căreia este aplicată acoperirea dielectrică 8 cu formarea porțiunilor dezgolite 9 de diferite forme și dimensiuni și proeminențelor dielectrice 10. Pe conductoarele 5 sunt fixați turbulatorii 11 ai electrolitului 4, executați în formă de petale spiralate, instalate la distanțe diferite una față de alta. Peretele limitator 12 dielectric este instalat cu posibilitatea formării cu obiectul 3 a canalului de curgere a electrolitului 4 (fig. 1). Pe peretele limitator 12, preferabil la capătul ce corespunde intrării în canal, sunt fixați turbulatorii 13.

Instalația funcționează în felul următor.

În canalul de curgere a electrolitului 4, format de limitatorul dielectric 12 și obiectul 3, se debitează electrolitul 4 prin intermediul unui sistem de alimentare. Deoarece secțiile 7 sunt fixate pe conductoarele 5, iar acestea sunt dotate cu turbulatorii 11, în timpul curgerii fluxului de electrolit 4 secțiile 7 își schimbă continuu poziția față de obiectul 3, formând pe marcajul de identificare o imagine individuală ireproductibilă.

Turbulatorii 13 formează irepetabilitatea primară a fluxului de electrolit 4. Proeminențele 10 formează un interstițiu și nu permit să se producă regimul de scurtcircuit.

Exemplu de realizare a procedeeului

S-a utilizat electrocul 2, format din secțiile 7, executate în formă de sferă, cu diametrul de 7...15 mm, din oțel inoxidabil X18H9T. Pe fiecare sferă s-a aplicat acoperirea 8 din fluoroplast, formând porțiunile dezgolite 9 ca ferestre de lucru de diferite forme și dimensiuni. Pe conductoarele 5 s-au fixat turbulatorii 11 din material dielectric, și anume fluoroplast. Secțiile 7 în formă de sferă s-au fixat pe conductoarele 5 de diferite lungimi. În calitate de electrolit 4 s-a folosit o soluție apoasă de NaCl cu conținutul de 170 g/l. Obiectul 3 s-a conectat la polul pozitiv al sursei 6, iar secțiile 7 - la polul negativ. Densitatea curentului a fost înregistrată pe secțiile 7 în intervalul de 1...30 A/cm². S-a utilizat sursa 6 cu tensiunea de până

- la 30 V și curentul de până la 150 A. Electrolitul 4 s-a debitat în canalul de curgere cu ajutorul unei pompe centrifuge, care a permis să se furnizeze un flux neuniform de electrolit 4. Vizualizarea procesului de curgere a electrolitului 4 în canalul de curgere a confirmat mișcarea activă a secțiilor 7. La executarea turbulatorilor 11 în formă de petale spiralate s-a fixat procesul de rotație a secțiilor 7, care, la rândul lor, fiind executate în formă de sferă și dotate cu ferestre de lucru de diferite forme și dimensiuni, garantează obținerea unei imagini individuale ireproductibile.

- 5 După obținerea imaginii individuale pe obiect, pe acesta se aplică cu mașina de gravat numărul de identificare și grila informațională de coordonate, apoi se scanează marcajul obținut și se înregistrează în baza de date pe un calculator numărul de identificare cu imaginea individuală. Identificarea obiectului se efectuează prin compararea marcajului de pe obiectul supus identificării cu cel înregistrat anterior în baza de date. În cazul în care marcajul cu un număr de identificare de pe obiectul supus identificării, cum ar fi un motor al unui vehicul, are o imagine individuală ce nu coincide cu imaginea marcajului înregistrat anterior în baza de date, având același număr de identificare, motorul se recunoaște a fi producție contrafăcută.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 3390 F2 2007.08.31
2. MD 3389 F2 2007.08.31
3. MD 3992 B2 2009.12.31

(57) Revendicări:

1. Instalație de aplicare a imaginii individuale pe obiectul electroconductor, care include un electrod, format din secții, și o sursă de joasă tensiune pentru conectarea la aceasta a electrodului și a obiectului, **caracterizată prin aceea că** mai include un perete limitator dielectric, instalat cu posibilitatea formării cu obiectul a unui canal de curgere a unui electrolit; secțiile electrodului sunt executate mobile, cu posibilitatea schimbării poziției lor în spațiu sub acțiunea fluxului de electrolit, fiind fixate pe conductoare, executate flexibile, de diferite lungimi; fiecare secție a electrodului este executată în formă de sferă, pe suprafața exterioară a căreia este aplicată o acoperire dielectrică, cu formarea unor porțiuni dezgolite de diferite forme și dimensiuni și a unor proeminențe dielectrice; pe conductoare sunt fixați turbulatori ai electrolitului, executați în formă de petale spiralate, instalate la distanțe diferite una față de alta; pe peretele limitator, preferabil la capătul ce corespunde intrării în canal, sunt fixați niște turbulatori.

2. Procedeu de identificare a obiectului electroconductor, care include aplicarea pe obiect a unui marcaj de identificare, format dintr-un număr de identificare, o grilă informațională de coordonare și o imagine individuală, aplicată cu ajutorul instalației, definită în revendicarea 1, fiind obținută la trecerea curentului electric printr-un electrolit, debitat în interstițiul dintre obiect și un electrod, format din secții mobile, fixate cu posibilitatea schimbării poziției lor în spațiu sub acțiunea fluxului de electrolit, precum și înregistrarea marcajului obținut în memoria unui calculator, iar identificarea obiectului se realizează prin compararea marcajului de pe obiectul supus identificării cu cel înregistrat anterior.

Șef Direcție Brevete:

IUSTIN Viorel

Șef Secție Examinare:

LEVIȚCHI Svetlana

Examinator:

SĂU Tatiana

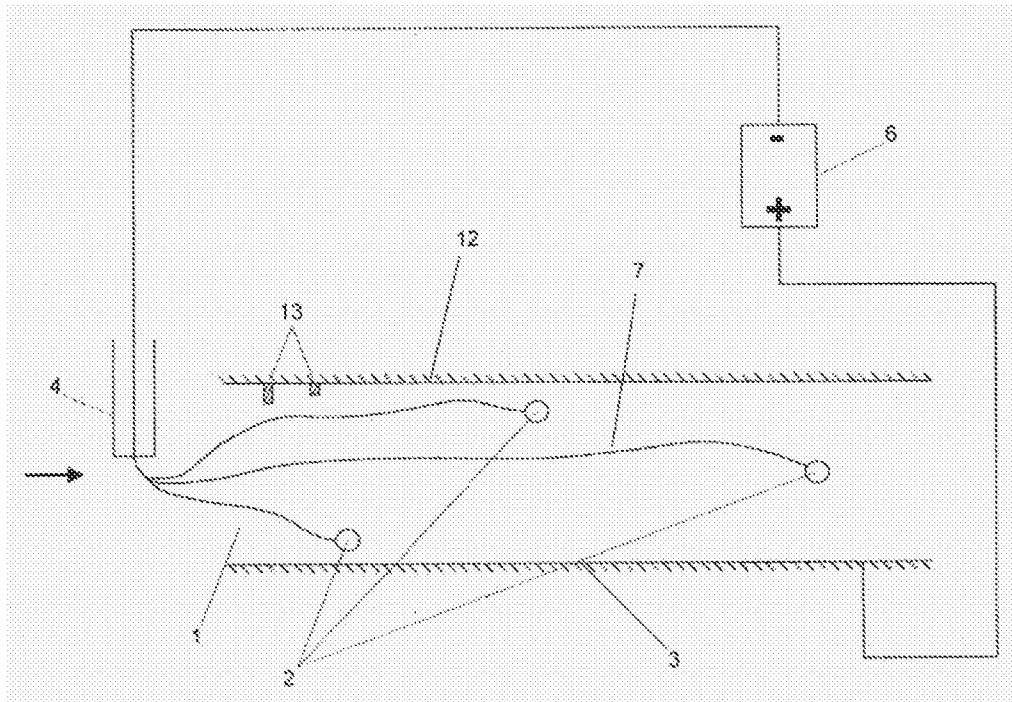


Fig. 1

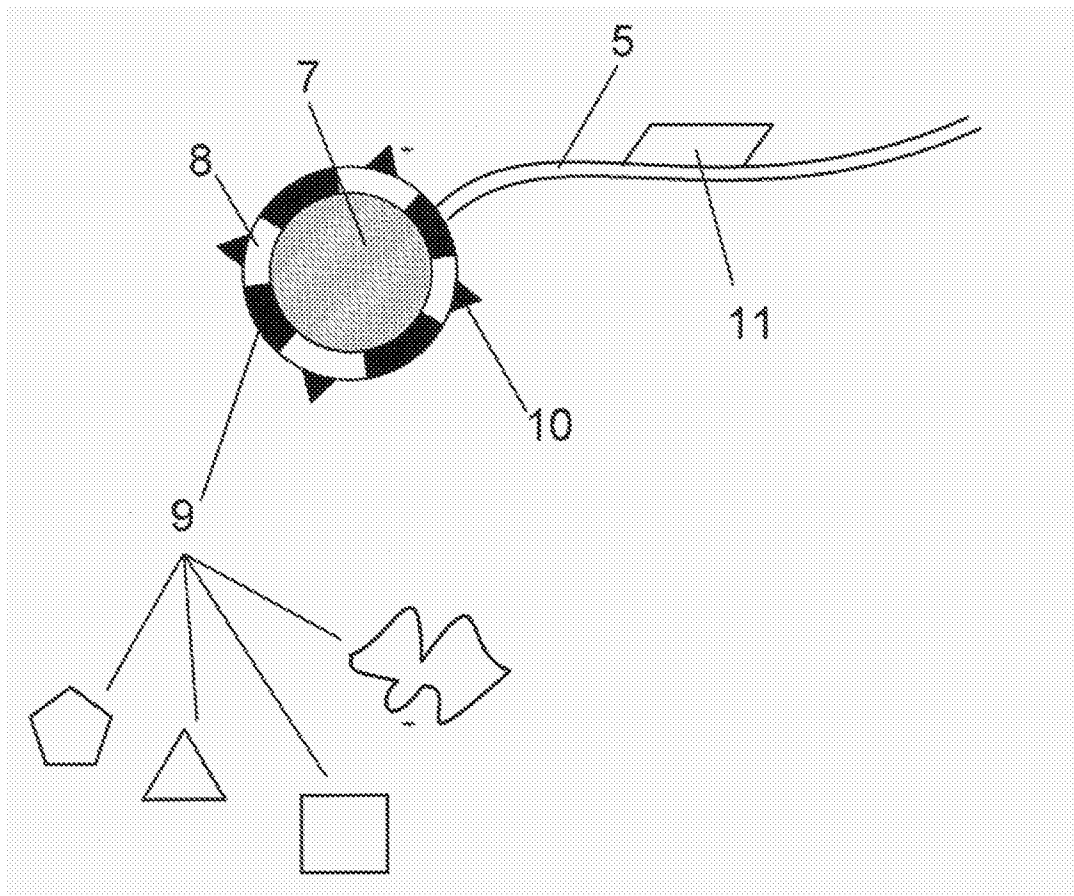


Fig. 2

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: s 2016 0114

(22) Data depozit: 2016.10.12

(71) Solicitant: **INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD**

(54) **Titlul: Instalație pentru aplicarea imaginii individuale pe obiectul electroconductor și procedeu de identificare a acestuia**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl:** *B23H 3/04* (2006.01) *B23H 9/16* (2006.01)
B23H 7/26 (2006.01) *G06K 1/00* (2006.01)
B23H 9/06 (2006.01) *G06K 9/78* (2006.01)

III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)

MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): B23H 3/04; B23H 9/16; B23H 7/26; G06K 1/00; B23H 9/06; G06K 9/78; identifica; imagine individuală; electrochimic

EA, CIS (Eapatis): B23H 3/04; B23H 9/16; B23H 7/26; G06K 1/00; B23H 9/06; G06K 9/78; идентификация; индивидуальная картинка; электрохимический

SU: B23H 3/04; B23H 9/16; B23H 7/26; G06K 1/00; B23H 9/06; G06K 9/78; идентификация; индивидуальная картинка; электрохимический

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

Google.com

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	MD 3390 F2 2007.08.31	1, 2
A, D	MD 3389 F2 2007.08.31	1, 2
A, D, C	MD 3992 B2 2009.12.31	1, 2
A	MD 4099 B1 2011.02.28	1, 2
A	MD 4098 B1 2011.02.28	1, 2
A	MD 4045 B1 2010. 5.31	1, 2
A	MD 3970 B1 2009.10.31	1, 2
A	MD 3950 B1 2009.07.31	1, 2
A	MD 404 Y 2011.07.31	1, 2
A	EA 200701041 A1 2007.12.28	1, 2
A	EA 003729 B1 2003.08.28	1, 2

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția	E – document anterior dar publicat la data depozit

revendicăată nu poate fu considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicăată nu poate fu considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării	2016.11.23
Examinator	SĂU Tatiana