

(21) Paraiškos numeris: **2018 553** (51) Int. Cl. (2019.01): **B43L 9/00**

(22) Paraiškos padavimo data: **2018-11-23**

(41) Paraiškos paskelbimo data: **2019-05-27**

(62) Paraiškos, iš kurios dokumentas išskirtas, numeris: —

(86) Tarptautinės paraiškos numeris: —

(86) Tarptautinės paraiškos padavimo data: —

(85) Nacionalinio PCT lygio procedūros pradžios data: —

(30) Prioritetas: —

(71) Pareiškėjas:

Zhemín HUANG, No. 21, Dengliang Road, Nanshan District, 51800 Shenzhen, Guangdong, CN

(72) Išradėjas:

Xiaotao ZHU, CN

(74) Patentinis patikėtinis/atstovas:

Reda ŽABOLIENĖ, Advokatų profesinė bendrija "Žabolienė ir partneriai METIDA", Verslo centras VERTAS, Gynėjų g. 16, LT-01109 Vilnius, LT

(54) Pavadinimas:

Elipsografas

(57) Referatas:

Šiame išradime pateikiamas elipsografas, apimantis slankiojimo griovelį, siurbtuką, esantį po slankiojimo grioveliu, rankeną, sukamai prijungtą prie slankiojimo griovelio, ir slankiojantį bloką, slankiai sujungtą su slankiojimo griovelio grioveliu, kur slankiojančio bloko galas yra sujungta su vienu jungiamojo lyno galu; kitas jungiamojo lyno galas yra vyniojamas ant rankenos; ant slankiojančio bloko pritvirtintas elastinis žiedas; slankiklis sujungtas su elastinio žiedo periferija; slankiklio gale yra atraminis strypas, kuris įsiskverbia ir yra slankiai sujungtas su kreidą slankiojančiu bloku; kreidos laikiklis yra pritvirtintas prie kreidą slankiojančio bloko apatinės dalies; ir kreidos galas išsikiša iš kreidos laikiklio. Elipsografas gali būti adsorbuojamas ant ruošinio per siurbtuką, gali parinkti elipsės formą, kuri bus atvaizduojama spaudžiant elastinį žiedą slankiojimo bloku ir sekant elastinį žiedą, ir gali parinkti elipsės dydį, kuris bus atvaizduojamas slankiojant kreidą slankiojantį bloką ant atraminio strypo.

Elipsografas

Technikos sritis

Šis išradimas priklauso mašinų sričiai, tiksliau – elipsografui.

Technikos lygis

Patente CN 201810189999.7 pateikiamas elipsinis skriestuvas, apimantis pirmąją atraminę koją, antrąją atraminę koją, rankeną, jungiamąją galvutę, pirmąjį sukamąjį veleną, antrąjį sukamąjį veleną, lankstą, braižiklį, tvirtinimo elementą, metalinį antgalį, nailoninį siūlą ir mažus skriemulius. Kai rankena yra srieginėje jungtyje su jungiamąja galvute, pirmoji atraminė koja ir antroji atraminė koja yra sujungtos su jungiamąja galvute atitinkamai per pirmąjį ir antrąjį velenus, o mažasis skriemulys yra atitinkamai pritvirtintas dviejų atraminių kojų apatinėje dalyje. Be to, metalinis antgalis yra sujungtas su jungiamąja galvute naudojant lankstą, braižiklis suveržiamas tvirtinimo elementu, abu nailoninio siūlo galai įsiskverbia per tvirtinimo elementą ir metalinį antgalį abiejuose mažuose skriemuliuose. Remiantis principu, kad plokštumos taškų, kurių kiekvieno atstumų iki dviejų pastovių taškų suma yra pastovus dydis, hodografas yra vadinamas elipse, židinio nuotolis gali būti reguliuojamas koreguojant atstumą tarp dviejų atraminių kojų apatinės dalies, o elipsės ilgojo pusašio ilgį galima reguliuoti koreguojant atstumą tarp braižiklio galo ir bet kurios iš dviejų atraminių kojų apatinės dalies. Nors išradimas suteikia galimybę greitai ir patogiai atvaizduoti elipsę pagal žinomus parametrus, tačiau išradimas negali atvaizduoti elipsės ant lygaus paviršiaus nepažeidžiant ruošinio ir atvaizdavimo etapai yra sudėtingi.

Patentas CN 201710164490.2 yra susijęs su elipsiniu skriestuvu, daugiausia apimančiu jungiamuosius strypus, kairiąją atraminę rankeną, dešiniąją atraminę rankeną, srieginius strypus, kairiąją židinio koją, dešiniąją židinio koją ir lanksčią liniuotę. Remiantis patentu, jungiamųjų strypų viršutinės dalys yra sujungtos su kairiąja atramine rankena ir dešiniąja atramine rankena, abu srieginiai strypai skersai įsiskverbia per abiejų atraminių rankenų viduriniąsias dalis, o abu artimiausių apatinei daliai atraminių rankenų galai yra atitinkamai pritvirtinti prie kairiosios židinio kojos ir dešinėsios židinio kojos; kairiosios atraminės rankenos viršutinės dalies viršutinis galas yra su išilgine rankena; dešinėsios atraminės rankenos apatinės dalies šoniniame paviršiuje yra braižiklio tvirtinimo griovelis, braižiklio tvirtinimo griovelis ribojamas pusapskritimio formos ribojimo žiedu ir braižiklio tvirtinimo priemonė įsiskverbia per ribojimo

žiedą; abiejų srieginių strypų vidurinėsios dalys turi ratą su rankena, ratai su rankena yra sujungti tarpusavyje tam, kad valdytų srieginius strypus reguliuojant tarpą tarp dviejų atraminių rankenų. Išradime pateikiamas elipsinis skriestuvas leidžia patogiai brėžti elipses, braižiklį galima užfiksuoti apskritimui brėžti ir braižiklio peiliukas gali būti tvirtinamas, kai norima išpjauti apskritimus. Vis dėlto išradimas vis dar negali atvaizduoti elipsės ant lygaus paviršiaus nepažeidžiant ruošinio.

Įprastas elipsografas negali atvaizduoti skirtingo dydžio ir pilnumo elipsės; o naujasis elipsografas negali atvaizduoti elipsės ant lygaus paviršiaus nepažeidžiant ruošinio.

Išradimo esmė

Šio išradimo tikslas – pateikti elipsografą išradimo prielaidose nurodytoms problemoms spręsti.

Norint pasiekti pirmiau minėtą tikslą, šiame išradime pateikiamas toks techninis sprendimas: elipsografas, apimantis slankiojimo griovelį, siurbtuką, esantį po slankiojimo grioveliu, ir ribojimo konstrukciją, išdėstytą virš slankiojimo griovelio, kur ribojimo konstrukcija apima jungiamąjį lyną, slankiojančią bloką, tvirtinimo sraigą ir rankeną; slankiojantis blokas yra slankiai sujungtas su slankiojimo griovelio grioveliu; tvirtinimo sraigtas įsukamas į slankiojančią bloką; slankiojančio bloko galas yra prijungtas prie vieno jungiamojo lyno galo; kitas jungiamojo lyno galas yra vyniojamas ant rankenos; ant slankiojančio bloko pritvirtintas elastinis žiedas; slankiklis sujungtas su elastinio žiedo periferija; slankiklio gale yra atraminis strypas, kuris įsiskverbia ir yra slankiai sujungtas su kreidą slankiojančiu bloku; kreidos laikiklis yra pritvirtintas prie kreidą slankiojančio bloko apatinės dalies; į kreidos laikiklį įsukamas tvirtinimo sraigtas; kreidos laikiklyje patalpinta kreida, kurios galas išsikiša iš kreidos laikiklio.

Kitame įgyvendinimo variante ribojimo konstrukcija apima tvirtinimo sraigą, rankeną, krumpliaratį ir krumpliaratį slankiojančią bloką, kur krumpliaratį slankiojantis blokas yra slankiai sujungtas su slankiojimo griovelio grioveliu; tvirtinimo sraigtas įsiskverbia ir įsukamas į krumpliaratį slankiojančią bloką; krumpliaratis yra patalpintas rankenos paviršiuje.

Kitame įgyvendinimo variante tvirtinimo sraigto paviršiuje yra suformuotas neslystantis raštas.

Lyginant su ankstesniu technikos lygiu, šio išradimo teikiama nauda yra ta, kad elipsografas gali būti adsorbuojamas ant ruošinio per siurbtuką, gali parinkti elipsės formą, kurią

atvaizduos spaudžiant elastinį žiedą slankiojančiu bloku ir sekant elastinį žiedą, ir gali parinkti elipsės dydį, kurį atvaizduos slankiojant kreidą slankiojantį bloką ant atraminio strypo.

Trumpas brėžinių aprašymas

1 pav. – šio išradimo pirmojo įgyvendinimo varianto struktūrinė schema; ir

2 pav. – šio išradimo antrojo įgyvendinimo varianto struktūrinė schema.

Paveikslėliuose: 1 – elastinis žiedas; 2 – slankiojimo griovelis; 3 – ribojimo konstrukcija; 31 – jungiamasis lynas; 32 – slankiojantis blokas; 33 – tvirtinimo sraigtas; 34 – rankena; 35 – krumpliaratis; 36 – krumpliaratį slankiojantis blokas; 4 – siurbtukas; 5 – slankiklis; 6 – atraminis strypas; 7 – kreidą slankiojantis blokas; 8 – tvirtinimo sraigtas; 9 – kreida; 10 – kreidos laikiklis; 11 – krumpliaratį slankiojantis blokas; 12 – krumpliaratis, 13 – neslystantis raštas.

Išsamus tinkamiausių įgyvendinimo variantų aprašymas

Apskritimo brėžimo įrankis vadinamas skriestuvu. Panašiai elipsės brėžimo įrankis vadinamas elipsografu. Šiuo metu rinkoje elipsografai dažniausiai skirstomi į dvi kategorijas: viena - naujasis elipsografas, o kita - įprastas elipsografas. Pirmajame elipsografo apibrėžime teigiama, kad plokštumos taškų, kurių kiekvieno atstumas iki dviejų pastovių taškų F_1 ir F_2 suma yra pastovus dydis (didesnis nei $|F_1F_2|$), hodografas yra vadinamas elipse, kur abu pastovūs taškai yra elipsės židiniai; atstumas tarp dviejų židinių yra židinio nuotolis; elipsės formą ir dydį lemia ilgasis pusašis a , trumpasis pusašis b ir židinio nuotolis c . Tol, kol žinomi du a , b ir c parametrai, galima nustatyti elipsės formą ir dydį. Šiame išradime ilgasis pusašis a ir židinio nuotolis c yra naudojami elipsės formos ir dydžio nustatymui. Abu elipsografai turi privalumų ir trūkumų.

Šio išradimo įgyvendinimo būdų techniniai sprendimai yra aiškiai ir išsamiai apibūdinami žemiau pateikiant nuorodas į brėžinius. Apibūdinti įgyvendinimo variantai yra tik dalis, bet ne visi šio išradimo įgyvendinimo variantai. Visi kiti išradimai, kuriuos tos srities specialistas yra pasiekęs remdamasis šiuo taikymu be kūrybiškų pastangų patenka į šio išradimo apsaugos sritį.

Remiantis 1 pav., šis išradimas pateikia pirmąjį techninį sprendimą: elipsografą, apimantį slankiojimo griovelį 2, siurbtuką 4, esantį po slankiojimo grioveliu 2 ir palengvinantį atvaizdavimo paviršiaus išdėstymą, ir ribojimo konstrukciją 3, išdėstytą virš slankiojimo griovelio 2, kur ribojimo konstrukcija 3 apima jungiamąjį lyną 31, slankiojantį bloką 32, tvirtinimo sraigą 33 ir rankeną 34; slankiojantis blokas 32 yra sujungtas su slankiojimo griovelio

2 grioveliu; tvirtinimo sraigta 33 įsiskverbia ir yra įsukamas į slankiojantį bloką 32; slankiojančio bloko 32 galas yra prijungtas prie vieno jungiamojo lyno 31 galo; kitas jungiamojo lyno 31 galas yra vyniojamas ant rankenos 34; elastinis žiedas 1 yra pritvirtintas prie slankiojančio bloko 32; kai rankena 3 sukasi, jungiamasis lynas 13 vyniojamas ant rankenos 3, o slankiojantis blokas 5 tempia elastinį žiedą 1, jį deformuodamas; slankiklis 5 slankiai sujungtas su elastinio žiedo 1 periferija; slankiklio 5 gale įrengtas atraminis strypas 6, kuris įsiskverbia ir yra slankiai sujungtas su kreidą slankiojančiu bloku 7; kreidos laikiklis 10 yra pritvirtintas prie kreidą slankiojančio bloko 7 apatinės dalies; tvirtinimo sraigta 8 įsiskverbia ir yra įsukamas į kreidos laikiklį 10; kreidos laikiklyje 7 yra patalpinta kreida 9, kurios galas išsikiša iš kreidos laikiklio 10; ir ant tvirtinimo sraigto 8 paviršiaus yra suformuotas neslystantis raštas 11.

Veikimo principas yra toks: siurbtukas 4 tvirtinamas ant atvaizdavimo paviršiaus, rankena 34 pasukama, elastinis žiedas 1 deformuojamas slankiojančiu bloku 32, tvirtinimo sraigta 33 tvirtai įsukamas, kai elastinis žiedas 1 deformuojasi į reikiamą formą, kreidą slankiojantis blokas 7 perkeliamas ant atraminio strypo 6 tam, kad būtų galima parinkti reikiamą elipsės dydį, ir slankiojantis blokas 5 sukamas apskritimu palei elastinį žiedą 1, tam, kad būtų galima atvaizduoti pilną elipsę.

Remiantis 2 pav., šiame išradime pateikiamas antrasis techninis sprendimas: elipsografas, apimantis slankiojimo griovelį 2, siurbtuką 4, esantį po slankiojimo grioveliu 2 ir palengvinantį atvaizdavimo paviršiaus išdėstymą, ir ribojimo konstrukciją 3, išdėstytą virš slankiojimo griovelio 2, kur ribojimo konstrukcija 3 turi tvirtinimo sraigta 33, rankeną 34, krumpliaratį 35 ir krumpliaratį slankiojantį bloką 36; krumpliaratį slankiojantis blokas 36 yra sujungtas su slankiojimo griovelio 2 grioveliu; tvirtinimo sraigta 33 įsukamas į krumpliaratį slankiojantį bloką 36; krumpliaratis 35 yra išdėstytas ant rankenos 34 paviršiaus; elastinis žiedas 1 pritvirtintas prie krumpliaratį slankiojančio bloko 36; kai rankena 32 sukasi, krumpliaratis 35 suka ir valdo krumpliaratį slankiojančio bloko 36 judėjimą, ir krumpliaratį slankiojantis blokas 36 tempia elastinį žiedą 1, jį deformuodamas; slankiklis 7 yra sujungtas su elastinio žiedo 1 periferija; slankiklis 5 slankiai sujungtas su elastinio žiedo 1 periferija; slankiklio 5 gale įrengtas atraminis strypas 6, kuris įsiskverbia ir yra slankiai sujungtas su kreidą slankiojančiu bloku 7; kreidos laikiklis 10 yra pritvirtintas prie kreidą slankiojančio bloko 7 apatinės dalies; tvirtinimo sraigta 8 įsukamas į kreidos laikiklį 10; kreidos laikiklyje 7 yra patalpinta kreida 9, kurios galas

išsikiša iš kreidos laikiklio 10; ir ant tvirtinimo sriegio 8 paviršiaus yra suformuotas neslystantis raštas 11.

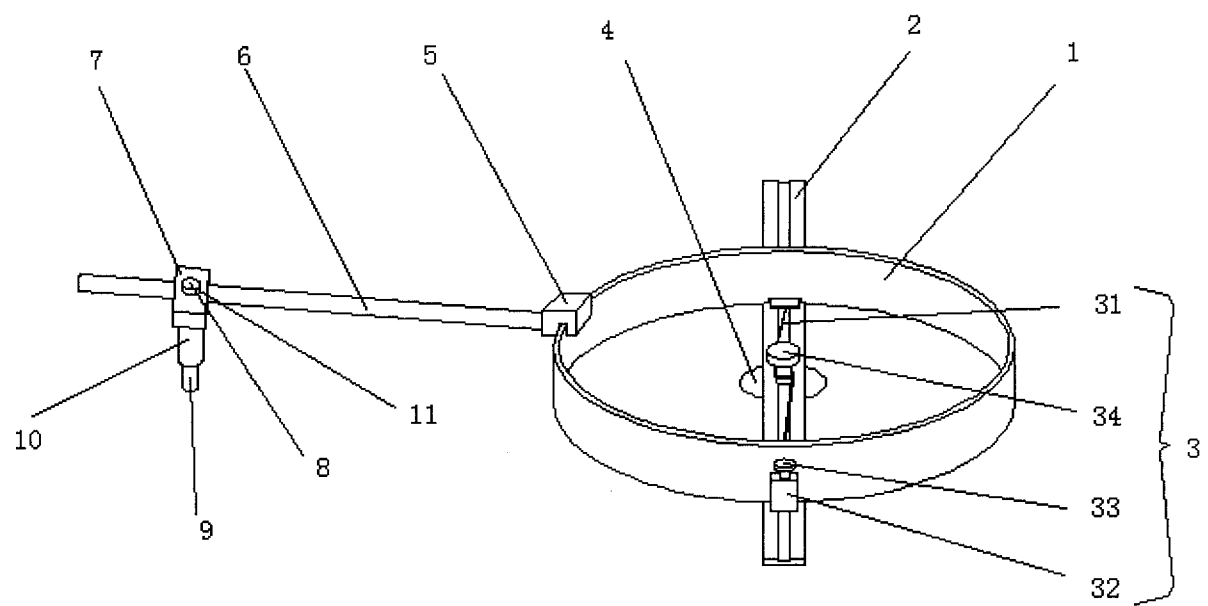
Veikimo principas yra toks: siurbtukas 4 tvirtinamas ant atvaizdavimo paviršiaus, rankena 32 pasukama, elastinis žiedas deformuojamas krumpliaratį slankiojančiu bloku 36, tvirtinimo sraigtas 33 tvirtai įsukamas, kai elastinis žiedas deformuojasi į reikiamą formą, kreidą slankiojantis blokas 7 perkeliamas ant atraminio strypo 6 tam, kad, būtų galima parinkti reikiamą elipsės dydį, ir slankiojantis blokas 5 sukamas apskritimu palei elastinį žiedą 1 tam, kad būtų atvaizduota pilna elipsė.

Nors šio išradimo įgyvendinimo variantai buvo pavaizduoti ir aprašyti, galima suprasti, kad šios srities specialistai gali atlikti įvairius keitimus, modifikacijas, substitucijas ir pakeitimus, nenukrypstant nuo šio išradimo esmės arba esminių savybių; ir šio išradimo apimtis yra apibrėžta prie jo pridėdama apibrėžtimi ir jų ekvivalentais

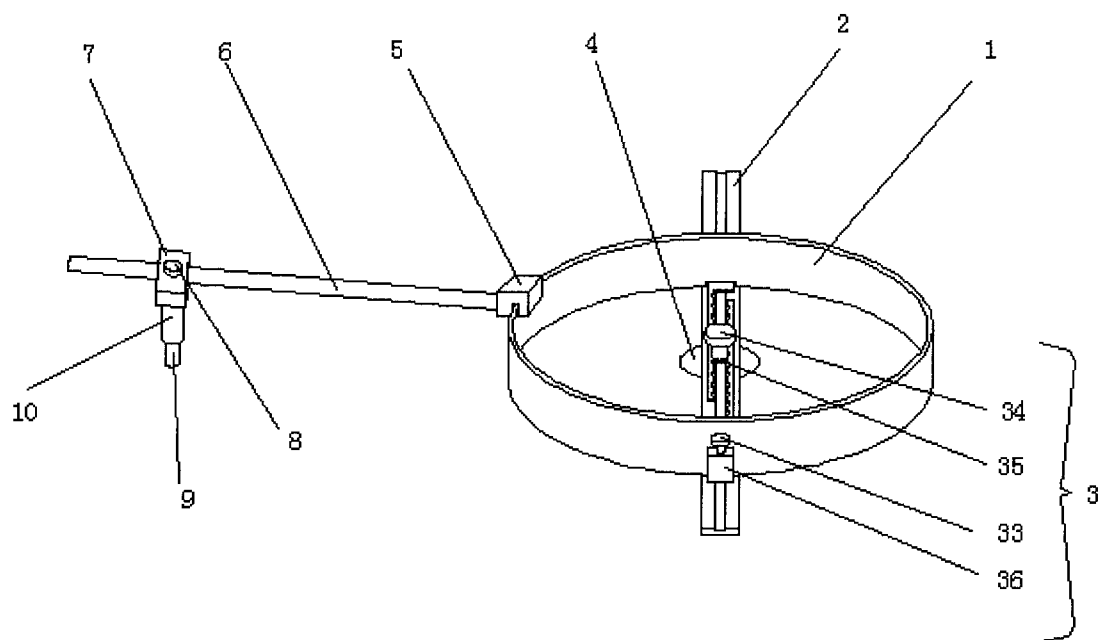
Išradimo apibrėžtis

1. Elipsografas, apimantis slankiojimo griovelį, siurbtuką, esantį po slankiojimo griovečiu, ir ribojimo konstrukciją, išdėstytą ant slankiojimo griovelio, besiskiriantis tuo, kad ribojimo konstrukcija apima tvirtinimo sraigta, rankeną, krumpliaratį ir krumpliaratį slankiojantį bloką; krumpliaratį slankiojantis blokas yra slankiai sujungtas su slankiojimo griovelio griovečiu; tvirtinimo sraigtas įsiskverbia ir yra įsukamas į krumpliaratį slankiojantį bloką; ir krumpliaratis yra patalpintas rankenos paviršiuje; elastinis žiedas pritvirtintas prie krumpliaratį slankiojančio bloko; slankiklis paslankiai sujungtas su elastinio žiedo periferija; slankiklio gale yra atraminis strypas, kuris įsiskverbia ir yra slankiai sujungtas su kreidą slankiojančiu bloku; kreidos laikiklis yra pritvirtintas prie kreidą slankiojančio bloko apatinės dalies; į kreidos laikiklį įsukamas tvirtinimo sraigtas; kreidos laikiklyje patalpinta kreida, kurios galas išsikiša iš kreidos laikiklio, neslystantis raštas yra suformuotas tvirtinimo sraigto paviršiuje.

8



1 PAV.



2 PAV.