

Планетарлық диірменнің техникалық сипаттамасы

(Лот 7)

- планетарлық дискінің айналу саны 150-1100 айн / мин, ұнтақтау стакандарының салыстырмалы айналу саны 2200 айн / мин дейін
- абсолютті қауіпсіз жұмыс – SelfLOCK революциялық құлпының арқасында тегістеу шыныаяқтары құрылғыға бекітіледі – қосымша қысқыштарсыз
- рұқсат етілмеген жұмыс жағдайында диірменді бұғаттау
- теңгерімсіздік кезінде өшіру автоматикасы
- ұнтақтау шыныаяқын автоматты түрде тану және RFID чіпімен айналым санын оңтайландыру арқылы қосымша ұнтақтау параметрлері жоқ
- әр ұнтақтау процесінің алдында параметрлерді автоматты түрде тексеру дәл кайталануға кепілдік береді
- көзілдірікті лезде ауыстыру арқылы уақытты үнемдеу және қауіпсіздік
- бір мезгілде 2 сынамаға дейін өңдеу
- пайдалы көлемі 2 x 30 мл дейін
- қарапайым, интуитивті басқару үшін 10 тілде логикалық мәзір құрылымы бар эргономикалық сенсорлық экран

күнделікті жұмысыңызды жеңілдету үшін керек-жарақтардың кең ассортименти

Өрекет принципі-соққы, Материалдың түрі үшін оңтайлы - қатты, орташа қатты, сынғыш, Ұнтақтау орындарының саны-2, ұсақтайтын бөліктер-ұнтақтайтын стаканы мен ұнтақтайтын шарлар, ұсақтайтын бөліктердің материалдары-Агат, агломерленген корунд, кремний нитридi, цирконий оксидi, тот баспайтын болат, шындалған болат, вольфрам карбидінің қатты қорытпасы, ұнтақтау шыныаяқтарының өлшемдері-20, 45, 80 мл, ұнтақтау шарларының диаметрі 0,1 - 20 мм, Макс. бөлшектердің бастапқы мөлшері (материалға байланысты) -5 мм, сынама саны-1-60 мл, ұнтақтаудың соңғы дәрежесі (материалға байланысты)-< 0,1 мкм, ұнтақтаудың аналитикалық дәрежесіне дейінгі типтік ұзақтығы-3 мин, ұнтақтау процесі-кұрғақ / сұйық ортада, қорғаныс газының атмосферасында ұнтақтау, Газ қысымы мен температураны өлшеу, ұнтақтау шыныаяқтарының айналу Саны -2200 айн / мин, планетарлық дискінің айналу саны-150 - 1100 айн / мин, Планетарлық диск / ұнтақтау шыныаяқының беріліс қатынасы- салыстырмалы = 1: -2, планетарлық дискінің тиімді диаметрі - 140 мм, центрифугалық үдеу ($g = 9.81 \text{ м/с}^2$)-95 g

Басқарма төрағасы – ректор

Басқарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Курбанбеков Ш.Р.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 20.12.2024 ж. дейін