

## Спецификации GORDAK PS-3005D

**Внимание! След включване на регулируемия токоизправител се настройва изходното напрежение и при нужда ограничението по ток и след това се присъединява товара към него. Това действие се повтаря задължително при всяко включване на изделието. Ако сте свързали товара към ТИ преди той да е включен от бутона рискувате дефектиране на Вашето изделие и на самият токоизправител, при което няма да Ви се уважи гаранцията!**

Уговорени работни условия:

Напрежение-----110V/220V + 10%50Hz/60Hz

Работни условия-----температура:-10C до 40C

-----средна влажност : <90%

Условия на съхраняване-----температура:-20C до +80C

-----средна влажност: <80%

Стабилно напрежение в работно положение

Връщащо темпо: <100us

Вълнов шум: <1mv RMS

Температура: <300PPM/C

Постоянно работно положение

Напрежението се увеличава.

Стабилност на енергоснабдяването: <0.2% до 3mA

Стабилност при нагряване: <0.2% до 3mA

Вълнов шум: <1mv RMS

Описание:

Фигура е OS-1502D

- 1.Дисплей на ел.ток.
- 2.Дисплей на напрежението.
3. Регулатор на напрежението - финно.
4. Регулатор на напрежението - грубо.
5. Настройки на напрежението - стъпково.
- 6.Настройка на защита по ел.ток
- 7.Терминал на положително напрежение.
8. терминал за заземяване
- 9.Терминал на отрицателно напрежение.

10. Вкл./Изкл. бутон.

11. Дисплей за вкл/изкл.

Фигура 2 е PS-3005D

1. Дисплей на ел.ток.
2. Дисплей на напрежението.
3. Регулатор на напрежението - финно.
4. Регулатор на напрежението - грубо.
5. Настройки на защита по ел. ток - грубо.
6. Настройка на защита по ел.ток - финно.
7. Терминал на положително напрежение
8. терминал за заземяване
9. Терминал на отрицателно напрежение.
10. Вкл./Изкл. бутон.
11. Дисплей за вкл/изкл..

Фигура 3 е PS

1. 110V/220V бутон за включване
2. Вход на захранващия кабел.
3. държач на бушона.
4. Охладител.

1.Забележка

АС вход на напрежение 110V/220V +10% 50Hz/60Hz

Не използвайте машината върху мокри места или на загряти над 40С.

2. Метод на използване

Използвайте правилното напрежение.

Включете.

Настройте желаното напрежение. Настройте ел.ток, като свържете отрицателния и положителния край с кабел.

Ако предпазителя изгори, захранването ще спре да работи. Когато предпазителя спре да работи се уверете къде точно е причината и тогава подменете проблемната част. Когато захранването изгори трябва да се смени от професионалист, за да се избегнат наранявания.