

STACJA LUTOWNICZA

4w1 Separator ekranów

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

946D-III
POLSKA

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed przystąpieniem do użytkowania prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i zachowanie jej na przyszłość.

OŚWIADCZENIE

Firma zastrzega sobie prawo do ulepszania i ulepszania produktów, specyfikacji produktów i elementów konstrukcyjnych, które mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Specyfikacja

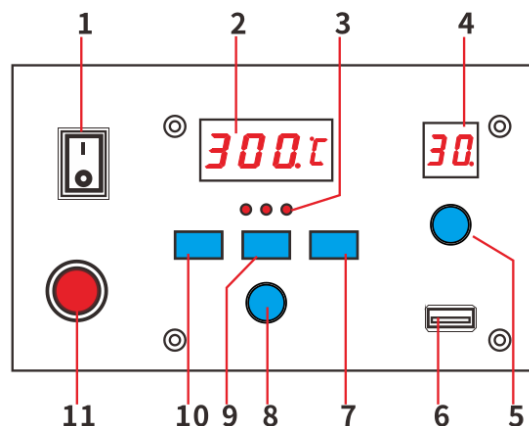
Wymiary jednostki głównej	D300*S160*W90mm ±5mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	0°C~40°C
Zakres temperatur	50°C~120°C
Wyświetlacz	LED Nixie
Rezystancja uziemienia	<2 Ohm
Kontroler temperatury	PID i program stabilizujący
Moc ssania	0.05MPa
Moc lampy UV	12W

Zastosowanie

1. Nadaje się do oddzielania ekranów LCD. To urządzenie jest szczególnie dobre do oddzielania ekranów telefonów komórkowych.
2. Nadaje się do podgrzewania, suszenia, ładowania telefonu komórkowego, utwardzania UV i innych.

Panel przedni

1. Włącznik separatora ekranów
2. Wyświetlacz temperatury separatora ekranów
3. Wskaźnik stałych ustawień temperatury CH1,CH2,CH3
4. Wyświetlanie czasu trwania (utwardzanie UV)
5. Przycisk zasilania (utwardzanie UV)
6. Port ładowania USB
7. Przycisk GÓRA
8. Przełącznik zasilania separatora ekranów
9. Przycisk wyboru (stałe ustawienia temperatury)
10. Przycisk W DÓŁ
11. Przełącznik zasilania ssanie



Użytkowanie

Separator ekranów

1. Podłącz przewód zasilający separatora do gniazdka elektrycznego.
2. Umieść silikonową podkładkę żelową na panelu aluminiowym i wyrównaj otwory ssące.
3. Włącz wyłącznik zasilania, a wyświetlacz temperatury pokaże „---”, wskazując, że panel aluminiowy jest w trybie czuwania. Naciśnij przycisk wyboru, aby ustawić panel na 50°C, 80°C lub 120°C. Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić temperaturę. NIE WOLNO ustawiać zbyt wysokiej temperatury, uważaj na ryzyko uszkodzenia ekranu. My zalecamy ustawienie temperatury na około 80°C. Naciśnij przycisk zasilania panelu aluminiowego, wskaźnik pracy włączy się, a panel aluminiowy zacznie się nagrzewać. Wskaźnik (znajdujący się w prawym dolnym rogu wyświetlacza temperatury) włącza się, gdy stacja się nagrzewa, miga szybko, gdy temperatura stabilizuje się, wyłącza się, gdy stacja chłodzi.
4. Po ustabilizowaniu się temperatury, ekran przeznaczony do separacji położyć na podkładce żelowej i zakryć sitkiem otwory ssące. Następnie włącz przełącznik mocy ssania, a ekran zostanie zabezpieczony ssaniem.
5. Za pomocą narzędzi do rozdzielania (z drutem tnącym) oddziel ekran i dokończ oddzielanie w dwóch pełnych powtórzeniach ciągnięcia w lewo i w prawo oraz w przód i w tył.
6. Po zakończeniu operacji WYŁĄCZ ssanie i główny wyłącznik zasilania. Następnie ODŁĄCZYĆ wtyczkę zasilania i wyczyść aluminiowy panel po jego odpowiednim schłodzeniu.

UWAGA: NIE używaj separatora w wietrznym otoczeniu, duża ilość zakłócającego przepływu powietrza może szybko odprowadzać ciepło i negatywnie wpływać na działanie.

Komora utwardzania UV

1. Podłącz przewód zasilający separatora do gniazdka elektrycznego i włącz wyłącznik zasilania.
2. Umieść ekran telefonu komórkowego, który wymaga utwardzania w komorze utwardzania UV.
3. Naciśnij przycisk utwardzania UV, aby WŁĄCZYĆ lampę utwardzania UV. Następnie naciśnij przycisk utwardzania UV, aby ustawić czas trwania procesu utwardzania. Możesz wybrać spośród 3 ustawień czasu trwania utwardzania UV: 15-minutowy, 30-minutowy lub nieograniczony. Wybierz ustawienia czasu trwania na podstawie

wymagań projektu. Po zakończeniu odliczania czasu utwardzania wskaźnik utwardzania wyłącza się. Otwórz komorę utwardzania UV i wyjmij ekran telefonu komórkowego.

Funkcje konfiguracyjne

Ustawianie °F lub °C

1. Włącz wyłącznik zasilania i naciśnij wyłącznik zasilania separatora. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania separatora przez około 2 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się „C”, jak pokazano na wykresie.
2. Naciśnij przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ, aby wybrać F lub C.
3. Naciśnij wyłącznik zasilania panelu separatora jeszcze 2 razy, system automatycznie zapisuje ustawienia i wychodzi z interfejsu ustawień.



Kalibracja temperatury

Kalibrację temperatury należy przeprowadzać TYLKO wtedy, gdy temperatura jest ustabilizowana, nieprzestrzeganie tego spowoduje niedokładną kalibrację temperatury.

1. Włącz wyłącznik zasilania i naciśnij 1 raz wyłącznik zasilania separatora. Ustaw wartość temperatury wymagającą kalibracji i poczekaj, aż temperatura się ustabilizuje. Po ustabilizowaniu się temperatury naciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy przycisk zasilania separatora, aby wejść do menu trybu wyświetlania w stopniach F / C.
2. Naciśnij ponownie wyłącznik zasilania separatora, aby wejść do interfejsu kalibracji temperatury. Na wyświetlaczu będzie migać komunikat „CAL”, jak pokazano na rysunku.
3. Naciśnij przycisk wyboru (stałe ustawienia temperatury), aby wejść do interfejsu kalibracji temperatury, wyświetlacz przedstawi "---". Następnie naciśnij przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby wprowadzić zmierzoną wartość temperatury separatora i naciśnij przycisk wyboru (ustalone ustawienia temperatury), aby potwierdzić wprowadzenie.
4. Szybko naciśnij 2 razy wyłącznik zasilania separatora, system zapisze ustawienie i wyjdzie z interfejsu ustawień.



Konserwacja i środki ostrożności

1. NIE WOLNO uderzać żadnymi przedmiotami w aluminiowy panel.
2. Utrzymuj panel aluminiowy w czystości i NIE WOLNO dopuścić, aby jakiegokolwiek przedmioty wpadły do otworu ssącego i dostały się do pompy ssącej. Przedmioty lub blokady w układzie ssącym będą miały negatywny wpływ na ssanie..

Rozwiązywanie problemów

Wskaźnik pracy pozostaje WŁĄCZONY, ale element grzejny nie nagrzewa się – oznacza to, że element grzejny działa nieprawidłowo. Aby rozwiązać ten problem, musisz wymienić element grzejny.

Używanie sprzętu przez dzieci i osoby o obniżonej sprawności

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

UWAGA

Jeżeli przewód zasilający jest nieodłączany i ulegnie uszkodzeniu to powinien on być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

Gdy urządzenie jest włączone, temperatura na elementach urządzenia może być wysoka.

Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produkt po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



Importer

Hotair Robert Mazurek

ul. Polska 36

42-400 Zawiercie

Polska

Producent

Guangzhou Yihua Electronic Equipment Co., Ltd

No.7 Shajing East Road, Yongxing Industrial Zone, Longgui,
Guangcong Road, Baiyun District,

Guangzhou, Guangdong, China

PostCode: 510