

清洗机|超声波清洗机|超声波清洗机保养

[Chaoshengboqingxiji](#) Is strictly prohibited from the ultrasonic control cabinet air inlet at the top of the spill into the conductive liquid (water). Otherwise, washing machine line system will cause serious damage. Attention to keep the machine clean, turn off the power when not in use. To avoid a collision or severe machine vibration. Keep away from heat. Machines should be avoided in wet storage environments. Continuous working time machine must not exceed 4 hours, such as continuous long working hours: Should rotary ultrasonic adjustment knob to "0" bit, and let the cooling fan to continue to work in the state of ultrasonic cleaning will not start under continuous ultrasonic control cabinet cooling for at least 2 minutes. The long-running washing machine, in the downtime before the power knob to zero the first place, the use of their fans continue to work and 3-6 minutes after the shutdown, in order to ensure the power of internal heat Guggenheim Museum in Bilbao. Cleaning fluid should be timely sedimentation, filtration or replacement in order to ensure cleaning effect.

Cleaning the pool side of the water level below the vibration plate (cleaning pool side of the protruding part of the length direction), the non-boot, or would cause serious damage to washing machines. Open the power switch, should ensure that the power knob in the smallest office, open the power, will power knob to maximum at a gradual rotation. Turn off the power, they should first rotary power knob to the minimum at the work of 2-3 minutes, then turn off the power. Do not hand to regulate the power knob to avoid cleaning fluid immersion potentiometer inside, causing the aircraft does not work or damaged equipment. If running a sudden power failure, please turn off the power switch and power of rapidly rotating knob to the smallest office to avoid duplication of stopping transmission, the aircraft launched frequent high-power modules, the equipment service life has been affected.

All one electronic equipment: <http://www.zgquanyi.cn>

は厳密には、流出の上部にある超音波コントロールキャビネットの空気取り入れ口から導電性液体中（水）を禁止した。そうでなければ、洗濯機のラインシステムに深刻な被害が発生します。注意機械を掃除する、使用しないときには電源をオフに維持する。衝突や重度の機械振動を避けるために。離れて熱から遠ざける。マシンのウエットストレージ環境では避けるべきである。継続的な作業時間のマシンを長時間の連続作業時間など、4時間を超えてはなりません： "0"のビットにすべき回転超音波調整ノブと、冷却ファンの超音波洗浄の状態で作業を継続するよう継続的な超音波管理内閣の下での冷却を開始できませんが、少なくとも2分。長期のダウンタイムのパワーノブを前に、最初にゼロに、彼らのファンの使用で内部の熱ビルバオグッゲンハイム美術館での消費電力を確保し、3月6日分のシャットダウン後、作業を続行洗濯機を実行している。で洗浄効果を確保するため流体洗浄沈殿、ろ過または交換をタイムリーにする必要があります。

[超声波清洗机](#)

振動板以下の水位のプールサイドの清掃（）は、長さ方向の突出部分のプールサイドの清掃、非ブート、または洗濯機への深刻な被害をもたらすだろう。は、最小のオフィスでは、電源つまみには、電源を開くことを確認する必要がありますは、電源スイッチを開く力を最大限に徐々に回転でつまみされます。電源をオフに、彼らは2~3分の職場では、最小限に最初のロータリー電源つまみ、次に電源をオフにしてください。内部流体の液浸ポテンシオメータの洗浄を避けるため、電源つまみを調節する、機能しない、または破損した機器は、航空機の原因と手をしないでください。もし、突然の電源障害を実行して、電源スイッチを迅速に最小のオフィスへの送信を停止するの重複を避けるために回転ノブの電源をオフにしてください、航空機の頻繁なハイパワーモジュールを発表、機器の寿命に影響されている。

すべて1つの電子機器：<http://www.zquanyi.cn>

嚴禁從超聲波控制櫃頂端的進風口處濺入導電液體(如水)。否則會對清洗機的線路系統造成嚴重損害。注意保持機器清潔，不使用時關掉電源。避免對機器的碰撞或劇烈震動。遠離熱源。機器應避免在潮濕的環境下存放。機器連續工作時間不得超過4小時，如連續工作時間過長：應旋轉超聲調節旋鈕至“0”位，而讓散熱風扇繼續工作，在超聲波清洗不啟動的狀態下為超聲波控制櫃內持續散熱至少2分鐘。經長時間運行的清洗機，在停機前應首先將功率旋鈕調至零位，使用其風機再工作3-6分鐘後關機，以保證電源內部熱量散出。清洗液應及時沉澱、過濾或更換，以保證清洗效果。

超声波清洗机

清洗池中的水位低於側面振板(清洗池長度方向側板的凸出部分)時，嚴禁開機，否則會對清洗機造成嚴重傷害。打開電源開關前，應確保功率旋鈕在最小處，打開電源後，將功率旋鈕逐漸旋到最大處。關閉電源時，應先將功率旋鈕旋到最小處工作2至3分鐘，然後再關閉電源。請勿用手去調節功率旋鈕，以免清洗液浸入電位器內部，造成該機無法正常工作或損壞設備。如運行中突然停電，請迅速關掉電源開關並將功率旋鈕旋至最小處，以免重複停送電，該機大功率模塊啟動頻繁，對設備使用壽命有所影響。

全一電子設備：<http://www.zquanyi.cn>

عزجلا يف ءحتف ءيوجل ءبقارملا ءارزولا سل حمل ءيتوصللا قوف ءاجوملاب نم اءاب اعنم عونمم ارارضأ ببست طخ ماظن ءلاسغ فوس ، لكل ذفالخ ىل ع . (ءايمل) لصوصم لئاسلا يف برسءلا نم يولعلا بئجءل . لامءءسال ديق نوكء ال امءنع ءقلا فاقاي او ، ءفيظن ءلأ ىل ع ظافءلل مامءهالا . ءءل اب نيزءء ءائيب يف امبئء يغبني ءالآ . ءرارءال نع اءيعب ظفءي زازءهالا ءءاح ءلأ وأ ماءصءالا له : ءل يوطءاعاسل لءصاومءل لمءالءم ، ءاعاس 4 زواءءء ال نأ بءي نمزل ءلآ رمءسم لمءالا . بءرلا ىل ع ءيربءءلا ءءومءل ءامءساو ، ءب "0" ىلآ بابءلا ضبءم ءيكلءلل ءيتوصللا قوف ءاجوملاب ءراوء ءرطيء رارمءسا لظ يف اءبء نل ءيتوصللا قوف ءاجوملاب ءفيظنءلا ءيولو يف لمءالا ءلصاوم يف ، ءلاسءلا ءل يوط ءرءف نءمو . ءق يقء 2 لءالا ىل ع ءيربءلل ءيتوصللا قوف ءاجوملاب ءموكءال ءي ءءءم ماءءءساو ، لوألا ماقملا يف رءصلا ءقون ىلا ءقلسلا ضبءم لءبق لمءالا نع ءقوءلا ءقو يف مءامن ءوء ءءم ءيلءءلا ءرارءال ءوق نامءلل لءءو ، قالءالا نم قءاقء ءبء 3-6 و لمءالا ءلصاوم اءل اءبءساو وأ ءي ءرءلاو ، بئس رءلاو بسانملا ءقولا يف نوكي نأ يغبني ءفيظنء لئاس . وابل يب

