



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L20987



检测报告



编号: ZYJX2025ZY1899-1146

日期: 2025年06月25日

第 1 页 共 4 页

检测报告

委托单位: 上海森博尔电连接器有限公司
 委托单位地址: 中国(上海)自由贸易试验区港澳路239号2幢311室
 制造商: /
 制造商地址: /
 样品名称: 电动液压钳
 样品数量: 2
 主测型号: B-TC950
 商标: 森博尔CEMBRE
 &以上样品及信息由客户提供
 样品接收日期: 2025年06月20日
 检测周期: 2025年06月20日至2025年06月25日
 检测类别: 委托检测
 样品状态: 完好、无异常

检测依据: GB/T 3883.402-2023手持式、可移式电动工具

检验结论: 本次检验, 所检项目的检验结果全部符合要求。

编制

陈侣平

陈侣平

审核

李文忠

李文忠

陕西卓钰精信检验检测技术有限公司



郑子建

批准签署人



检验结果汇总:

序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	标志与说明	产品应清晰、持久地标明以下内容: 产品名称、型号、额定电压或额定电压范围、电源类别符号、额定输入功率或额定电流、制造商或责任承销商的名称、商标或识别标记、II类结构符号(如适用)、防水等级符号(如适用)、警告和注意事项等	符合	合格
2	防触电保护	I类工具: 应有良好的接地措施, 接地电阻应符合要求 II类工具: 应采用双重绝缘或加强绝缘, 绝缘电阻应符合要求 III类工具: 应采用安全特低电压供电, 电压应符合要求	符合	合格
3	启动	工具的启动开关应能防止意外启动, 如设置联锁装置、需要两个独立动作才能启动等	符合	合格
4	输入功率和电流	输入功率或电流不应超过额定值的+10%	符合	合格
5	发热	工具在正常使用条件下运行达到稳定状态时, 各部件的温升不应超过规定的限值	符合	合格
6	泄漏电流	泄漏电流不应超过规定值: I类工具3.5mA, II类工具0.25mA, III类工具0.5mA	0.25mA	合格
7	电气强度	应能承受规定的历时1分钟的电气强度试验, 无击穿或闪络现象	无击穿或闪络现象	合格
8	机械强度	外壳应能承受规定的冲击试验, 无损坏或危及安全的变形手柄等握持部件应能承受规定的拉力和扭矩试验, 无松动或损坏	符合	合格
9	结构	刀片应锋利, 无缺口或裂纹防护装置应能有效防止操作人员接触到刀片刀片的开合应灵活, 锁定装置应可靠	符合	合格
10	电源连接和外接软线	电源线的连接应牢固, 不易松动外接软线的规格、长度应符合标准要求, 软线应能承受规定的拉力试验	符合	合格
11	耐久性	经过规定次数的操作循环后, 工具的功能应正常, 各部件不应出现损坏或影响安全的故障	符合	合格
12	锁定装置	锁定装置应能可靠地锁定刀片, 在正常使用和可预见的误操作情况下, 不应意外解锁	符合	合格
13	非正常操作	在模拟的堵转、过载、电源突变等非正常操作条件下, 工具不应出现着火、爆炸、电击等危险情况	符合	合格

检验合格



样品图片



检测专用

*** 报告结束 ***



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L20987



检测报告



编号: ZYJX2025ZY1899-1146

日期: 2025年06月25日

第 4 页 共 4 页

声明

- 1、报告的检测结果只与被检测的项目有关。
- 2、报告有效期为壹拾贰个月。
- 3、报告无“检验检测专用章”或试验单位公章无效。
- 4、报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 5、报告随意涂改复印无效，如复印需经本中心同意并加盖公章。
- 6、委托试验仅对来样负责。
- 7、对试验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向试验单位提出，逾期不予受理。
- 8、本报告中标“*”测试数据为外部测试，不在本实验室CNAS或CMA授权范围之内，不具有公正性的作用。
- 9、委托方需要书面申请上传之后10个工作日之后方可查询。
- 10、对于送检样品，样品信息委托方声称，本公司不对其真实性负责。
- 11、委托方收到试验报告之日起一个月内未取回样品，视作允许试验单位自行处理。

