



211108343007



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0483

报告编号: 1W231751  
Reference No.:

# 检测报告

## Test Report

产品名称 Name of products	微型断路器
型号规格 Type & specification	CDB6HTC-63
委托单位 Inspected consigner	德力西电气有限公司（上海）
检测类别 Kind of test	委托试验

浙江省机电产品质量检测所有限公司  
Zhejiang Testing & Inspection Institute  
for Mechanical and Electrical Products Quality Co.,Ltd.



检 测 报 告

产品名称	微型断路器				
型号规格	CDB6HTC-63				
技术参数	/				
委托单位	德力西电气有限公司（上海）		地 址	上海市嘉定区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼	
生产单位	德力西电气有限公司（上海）		地 址	上海市嘉定区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼	
抽 样 人	/	抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	出厂编号	/	生产日期	/
来样方式	送样	来样数量	3 台	来样日期	2023-07-24
样品状态	完好				
样品编号	4P ,#-1~#-3				
检测地址	浙江省杭州市滨江区庙后王路 125 号				
检测依据	GB/T 14048.2-2020 《低压开关设备和控制设备第 2 部分:断路器》				
判定依据	GB/T 14048.2-2020 《低压开关设备和控制设备第 2 部分:断路器》&委托方要求				
检测日期	2023 年 07 月 25 日~2023 年 07 月 25 日				
检测结论	所检项目符合要求 签 期：2023 年 07 月 26 日				
备 注	委托方要求： 仅进行工频耐压测试。				

批准：马琳      审核：蔡益州      主检：任建民

签名：马琳      蔡益州      任建民

样 品 照 片





条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#-1	
8.3.3.3	<p>工频耐压试验</p> <p>主电路: 1.89kV 50Hz</p> <p>控制电路和辅助电路: kV 50Hz</p> <p>施压时间: 60s</p> <p>施压部位:</p> <p>触头处于所有正常工作位置, 包括脱扣位置(如适用), 主电路所有接线端子连接一起(包括控制电路和辅助电路接至主电路)和外壳或安装板之间</p> <p>触头处于所有正常工作位置, 包括脱扣位置(如适用), 主电路每极与其他极连接在一起并接至外壳或安装板之间</p> <p>正常工作不接至主电路的每个控制电路和辅助电路与以下部位之间:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 主电路</li> <li>- 其他电路</li> <li>- 外露导体部分</li> <li>- 外壳或安装板</li> </ul> <p>试验时, 无内部或外部的绝缘闪络和击穿或任何破坏性放电现象的发生。</p>	<p>60</p> <p>1.89kV 50Hz</p> <p>1.89kV 50Hz</p> <p>不适用</p> <p>符合要求</p>	P

条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#-2	
8.3.3.3	<p>工频耐压试验</p> <p>主电路: 1.89kV 50Hz</p> <p>控制电路和辅助电路: kV 50Hz</p> <p>施压时间: 60s</p> <p>施压部位:</p> <p>触头处于所有正常工作位置, 包括脱扣位置(如适用), 主电路所有接线端子连接一起 (包括控制电路和辅助电路接至主电路) 和外壳或安装板之间</p> <p>触头处于所有正常工作位置, 包括脱扣位置(如适用), 主电路每极与其他极连接在一起并接至外壳或安装板之间</p> <p>正常工作不接至主电路的每个控制电路和辅助电路与以下部位之间:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 主电路</li> <li>- 其他电路</li> <li>- 外露导体部分</li> <li>- 外壳或安装板</li> </ul> <p>试验时, 无内部或外部的绝缘闪络和击穿或任何破坏性放电现象的发生。</p>	<p>60</p> <p>1.89kV 50Hz</p> <p>1.89kV 50Hz</p> <p>不适用</p> <p>符合要求</p>	符合

条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#-3	
8.3.3.3	<p>工频耐压试验</p> <p>主电路: 1.89kV 50Hz</p> <p>控制电路和辅助电路: kV 50Hz</p> <p>施压时间: 60s</p> <p>施压部位:</p> <p>触头处于所有正常工作位置, 包括脱扣位置(如适用), 主电路所有接线端子连接一起 (包括控制电路和辅助电路接至主电路) 和外壳或安装板之间</p> <p>触头处于所有正常工作位置, 包括脱扣位置(如适用), 主电路每极与其他极连接在一起并接至外壳或安装板之间</p> <p>正常工作不接至主电路的每个控制电路和辅助电路与以下部位之间:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 主电路</li> <li>- 其他电路</li> <li>- 外露导体部分</li> <li>- 外壳或安装板</li> </ul> <p>试验时, 无内部或外部的绝缘闪络和击穿或任何破坏性放电现象的发生。</p>	<p>60</p> <p>1.89kV 50Hz</p> <p>1.89kV 50Hz</p> <p>不适用</p> <p>符合要求</p>	符合





## 注 意 事 项

1. 报告无检测单位检验检测专用章无效;
2. 除完整复制外, 未经本检测单位书面批准不得部分复制报告;
3. 报告无批准、审核、主检人签章无效;
4. 报告涂改无效;
5. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向本检测单位提出;
6. 检测结果仅与被测样品有关。

检测单位: 浙江省机电产品质量检测所有限公司

注册地址: 浙江省杭州市滨江区庙后王路 125 号 1 幢 1-4 层

邮政编码: 310051

电 话: 0571-88010732

传 真: 0571-88281776

E-mail: [marketingztme@ztme.com.cn](mailto:marketingztme@ztme.com.cn)