

长牛科技电梯曳引机定子测试系统

产品名称	长牛科技电梯曳引机定子测试系统
公司名称	杭州长牛科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长牛科技 产地:浙江杭州
公司地址	余杭区西部科技园C幢1楼
联系电话	0571-88775183 13516800348

产品详情

电梯曳引机[电机定子测试系统](#)概述: 曳引机测试系统采用奔腾级工控机进行集中控制，一次接线即可完成全部测试项目，并对测试结果自动进行分析、判断、统计、存储、打印（打印机需方自备）。可预置用户全部参数，以备检测时调用。检测项目：直流电阻、绝缘电阻、电气强度、匝间试验、热敏电阻

- 1、直流电阻：测量电机各绕阻电阻。
 - 2、绝缘电阻：测量定子绕组与铁心之间的绝缘电阻。
 - 3、电气强度：主线圈与铁心之间的耐压测试，主线圈对热敏开关耐压测试。
 - 4、匝间测试：测量绕组的线圈匝间性能。
 - 5、热敏电阻：测量热敏电阻的阻值大小
 - 5、使用电源：AC220V ± 10%，50Hz ± 2 Hz（系统工作电源）
 - 6、使用环境：工作温度 0~40 oC 工作湿度 90%
- 曳引电机定子测试台测试项目功能
- 1、电阻测量：三相：AB 线电阻，AC 线电阻，BC 线电阻,三相电阻不平衡度判断，并参与提示，测量时间可调（1-99 秒）。
 - 2、耐压测量：测量绕组跟铁心之间的漏电流，测量时间可调（1-99秒）。
 - 3、绝缘测量：线圈-铁心之间的绝缘电阻，测量时间可调（1-99秒）。
 - 4、匝间测量：三相：AB 相，AC 相，BC 相的匝间绝缘性能，测量时间可调（1-99 秒）。
 - 5、热敏电阻阻值测量：测量时间可调（1-99 秒），测量热敏电阻的大小值。
 - 6、热敏电阻耐压测试：主线圈对热敏开关耐压测试，测量时间可调（1-99 秒）
- 曳引电机定子测试台测试过程：
- 1、启动方式：软件分为硬件启动和软件启动。
 - 2、自动测试过程：按设置顺序和设置时间测试。
 - 3、可以灵活调节测量顺序、测量时间和测量项目的个数。默认测量顺序为：直流电阻/热敏电阻/绝缘电阻//电机匝间/耐压漏电流。测试顺序可调整，也可设置为不测。