

带电绕组温升测试仪、PG电机带电绕组温升测试仪

产品名称	带电绕组温升测试仪、PG电机带电绕组温升测试仪
公司名称	广州市荣鑫电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广州荣鑫 型号:RXDC-3C 产地:广州
公司地址	中国广东广州市广州市番禺区南村镇兴业大道13号
联系电话	86-020-84287186 13711158150

产品详情

RXDC-3C带电绕组温升测试仪产品说明：

用于小家电、电机、压缩机生产厂家、质检单位、变压器生产厂家测试绕组温升，可带电测试、同时可带电测试PG电机；

测试通道：双通道测量，可同时测试一个电机的主副绕组温升

配置专用抗干扰模块，用于屏蔽PG控制板的干扰信号(同时兼容测试普通电机)

电阻测量范围：0.5 ~ 20 ~ 200 ~ 2000

测量精度：冷态电阻 $\pm 0.1\% \text{READ} + 0.1\% \text{FS}$ ，热态电阻 $\pm 0.15\% \text{READ} + 0.15\% \text{FS}$

环境温度：测量范围 0 ~ 50，测量精度 ± 0.5

温升：根据温升公式计算，仪器自动运算直接显示温升结果

热阻反应时间：<30秒

实验时间：最大99小时59分59秒，精度 $\pm 0.1\%$

绕组温度系数可设定0 ~ 999.9，所有设定参数停电保持。

仪器采用高档铝合金机箱，搭配7寸液晶彩色触摸屏，一个界面可同时显示电阻、温度、温升数据，可直接观察温升曲线。

配置电脑端测试软件：

- 1、用户可自定义每次测试的项目名称
- 2、记录测试数据，显示温升曲线、查询打印。
- 3、测试数据，可导出到电子表格

配置USB存贮功能，送8G的U盘，可实时存储测试数据到U盘上。

配置微型打印机,可定时打印测试数据，打印时间间隔可由用户设定。

供电电源：AC220V \pm 10%，50Hz /60Hz，整机功耗<15W

使用环境：工作温度 25 \pm 15 湿度 60% \pm 30%

外型尺寸：307mm(宽) \times 495mm(深) \times 140mm(高)，整机重量约13Kg