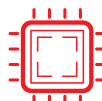
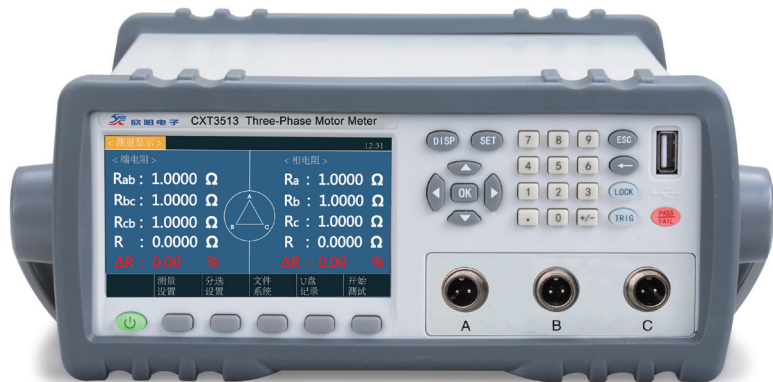


CXT3513

电机电阻不平衡度测试仪



技术参数

TECHNICAL
PARAMETER

产品型号	CXT3513
显示	
显示器	24位色,分辨率480*272的真彩IPS LCD液晶屏
读数位数	4位
电阻测量	
测量范围	10uΩ~20kΩ
电阻量程	0.05%(详见使用说明书)
最大测试电流	100mA
测量功能	
电阻测量时间	单路快速:15次/秒 单路慢速:8次/秒
测量参数	端电阻(Rab、Rbc、Rca)、相电阻(Ra、Rb、Rc)、端/相电阻极差和不平衡度
测试端配置	四端
测量模式	单路或3路扫描测试
测量参数设置保存	5组
比较器	
信号输出	极差或不平衡度PASS/FAIL
讯响	合格/不合格/关闭
极限设置方式	极差或不平衡度绝对值上/下限
其他参数	
接口	USB HOST / RS232 / HANDLER / RS485 (选配)
尺寸与重量	长x宽x高:361 mm x 107 mm x 264 mm ;净重约4.0KG



性能特点

PERFORMANCE
CHARACTERISTICS

- ▼ 4.3英寸真彩IPS显示器显示测试值
- ▼ 最高电阻精度:0.05%;电阻最小分辨:10uΩ
- ▼ 最大测试范围10uΩ~20kΩ
- ▼ 零底数设计,微弱电阻测试无需清零
- ▼ 单路测试速度15次/秒
- ▼ 自动计算星形/三角形电机极差和不平衡度
- ▼ 电机端电阻/相电阻同步显示
- ▼ 多种触发方式:内部、外部和手动触发。
- ▼ HANDLER / RS232C / RS485(选配)接口实现远程控制
- ▼ U盘记录测试数据,并可远程升级仪器软件
- ▼ 极差和不平衡度合格/不合格分选报警



随机配件

INSTRUMENT
ACCESSORIES

标准配件

CXT25035测试夹
CXT30010三相电源线

可选配件

CXT31201 RS232直连接线
RS485通讯接口
数据采集软件