

通用电机短路测试仪

产品名称	通用电机短路测试仪
公司名称	镭泽电子科技山东办事处
价格	2800.00/台
规格参数	
公司地址	西安市科技四路0-5
联系电话	029-88354531 18606478376

产品详情

产品介绍 DDT-2型是一种台式线圈、通用电机短路测试仪，该仪器适用于各种线圈、中、小型交流电机定子、转子绕组的短路测试，同时对直流电机电枢绕组短路故障的测试和鼠笼条质量的判断与检查。该仪器还适用于电机绕组有闭合回路（绕组内有接，有并联支路等）的情况下，作短路同时作断路故障的检测。灵活应用，还可以检查绕组接线等。

该仪器测试强度连续可调，采用发光二极管指示，清晰直观。并设有报警装置。主要特点：灵敏度高：探头不必和被测试工件曲面吻合，一般相距3~5mm即可正确显示一匝以上短路。精确性高：可精确到被测工件的每一个槽，且被测单独线圈的匝数可以任意多。对含有较高接触电阻的匝间短路也可以测出。效率高：检测一个工件有无短路，仅需几秒钟，且安全方便。测量范围宽：仪器测试强度连续可调，并设有衰减器，被测电机容量从几百瓦到几千瓦均可适用，仪器还设有和示波器联合使用的接口。主要技术性能：测试强度：激励脉冲幅度2~200p-p连续可调。衰减器：0、10、20、30、40、50、共六挡，0位置无衰减，次后的五位，均为相应的衰减倍数。指示器：发光二极管指示，共10只，前三只为绿色，中间三只为黄色，后四只为红色。报警：报警音量于短路同步，打开报警音量短路的同时报警声响。体积：345×120×320（立方毫米）。重量：约5公斤。电源：交流220V 50Hz，功率约50W。主要技术参数：振荡频率：f700~1000Hz；脉冲幅度：Vp-p0~200Vp-p；灵敏度：探头靠近标准短路负载 3mm；报警音量输出功率：p 100mw；工作环境温度：Ta 0~40