

测试台 MS014

MS014 测试仪用于维修 12/24V 汽车交流发电机，以评估定子绕组线圈和二极管桥的技术状况。



技术特点	
尺寸(长x宽x高), 毫米	290×320×120
重量(千克)	3
电源电压, V	100/120/230
电源净频率, 赫兹	50/60
电源类型	单相
需求功率(最大), W	40
定子绕组线圈类型	星空、德爾塔
测试电流	脉冲
测试电流, A	12,6
测试电压(交流), V	30

测试台 MS021



MS021 测试仪可确保准确测试交流发电机二极管桥和单个二极管的技术状况。该测试仪可识别被测二极管的类报告缺陷类型和性能特征，并识别二极管的退化情况。



技术特点	
尺寸(长x宽x高), 毫米	219×214×80
重量(千克)	2
电源电压, V	230/110
电源净频率, 赫兹	50/60
电源类型	单相
需求功率(最大), W	40
测试电流	交替
测试电流, A	0,9
测试电压(交流), V	30