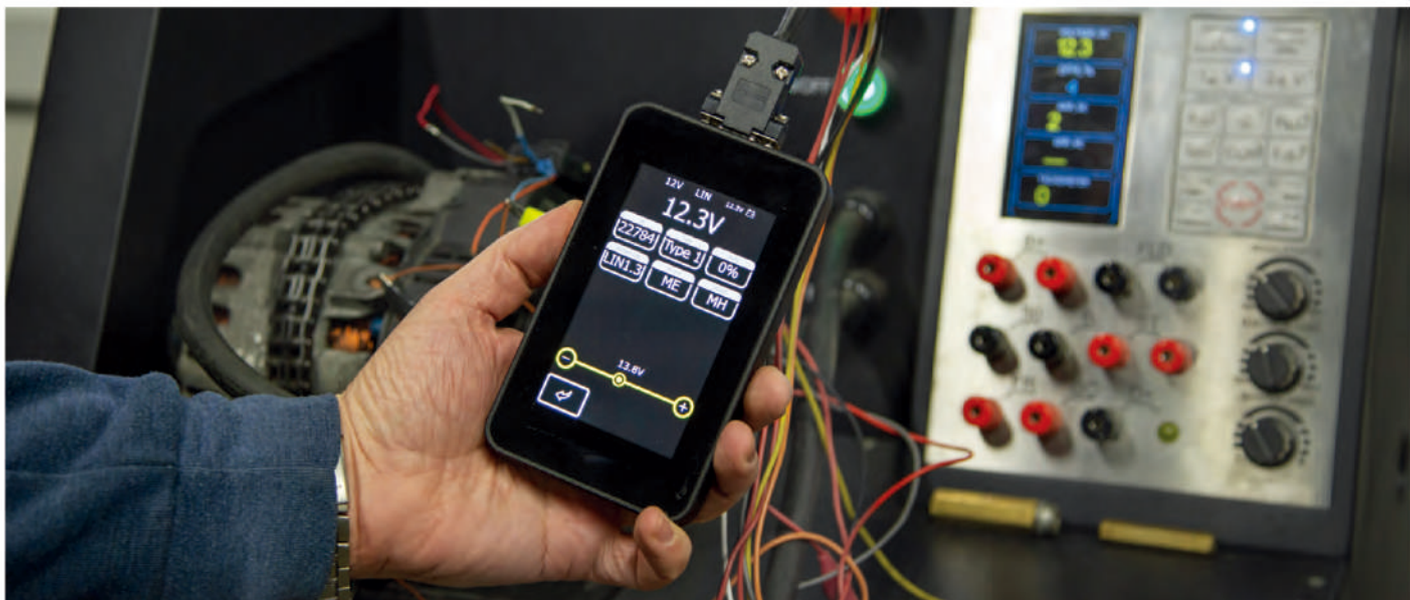


测试台 MS015

MS015 是一款简单易用的设备，用于对带有数字或 PWM 控制电压调节器的 12V 汽车交流发电机进行快速诊断而无需将其从汽车上拆卸下来。



技术特点	
尺寸(长x宽x高), 毫米	120×65×18
重量(千克)	0,15
电源电压, V	从 10 到 18 V
TFT-LCD 彩色触摸屏	屏幕尺寸-2.8"屏幕分辨率-320x240 pX
测试交流发电机的额定电压, V	12
经测试的电压调整器类型	"com"("lin"、"bss"、"sig"、"RLO"、"RVC"、"CKOR"、"P-D"、"C JAP")。
软件更新	是



测试台 MS016

测试仪 MS016 是一款紧凑型多功能设备，用于快速诊断下列汽车装置，而无需将其从车辆上拆卸下来:12/24V 交流发电机、用于停止-启动系统的 12V 交流发电机和起动机。该测试仪可检测电压调节器(与交流发电机分开)的性能，还可读取和保存通过车辆 LIN 总线传输的数据。



技术特点	
尺寸(长x宽x高), 毫米	157×85×18
重量(千克)	0,3
电源	12 伏电池或 5 伏/2 安培交流/直流电
经测试的交流发电机类型	12V "灯"、"SIG"、"RLO"、"RVC"、"C KOREA"、"P/D"、"COM" ("LIN"、"BSS")、"C JAPAN"、VALEO "I-StARS"
	24V 灯"、"COM"("LIN")、PWM (SCANIA)
软件更新	是