MYXNQ-12 纯电动汽车电池组实验台

产品名称	MYXNQ-12 纯电动汽车电池组实验台
公司名称	上海茂育科教设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海茂育 型号:MYXNQ-12 外形尺寸:980×660×1400mm
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号14幢2层C区234室
联系电话	021-56311657 13918521958

产品详情

一、MYXNQ-12 <u>纯电动汽车电池组实验台</u>功能特点: 1. 该设备采用纯电动汽车电池组管理控制系统实物为基础,可动态监测每个单节电池电压、动态估计电池组容量、动态监测电池组温度、动态显示所有电池组信息、按键实时处理、动态监测总回路电流、动态报警指示、充电实时控制等。 2. 实验台面板采用4mm厚耐腐蚀、耐创击、耐污染、防火、防潮的高级铝塑板,表面经特殊工艺喷涂底漆处理;面板打印有永不褪色的彩色电路图与工作原理示意图,表面喷涂光油;学员可直观对照纯电动汽车电池组管理系统结构原理图和实物,认识和分析纯电动汽车电池组管理系统的工作原理。 3. 实验台面板上安装有电源总开关、BMS电池管理控制单元、7寸BMS信息显示屏、急停开关、点动开关、12V开关电源、充放电插座、电源检测端子等,可直接在面板上检测电源控制单元电信号,如电阻、电压、电流、频率信号等。 4. 实验台内部装有离心式鼓风机与PTC辅助加热器,用于模拟汽车运行时电池组的放电负载。 5.

实验台整体框架采用40×40mm高强度的方钢,四周蒙钢板焊接而成,表面采用喷涂

工艺处理,底部带有自锁脚轮与固定调节螺栓,可方便移动与固定。 6.

实验台工作采用普通220V交流电源,经内部电路变压整流转换成12V直流电源,

无需蓄电池,减少充电的麻烦,12V直流电源有防短路功能。

二、MYXNQ-12 <u>纯电动汽车电池组实验台</u>技术参数: 1. 外接电源:交流220V ± 10% 50Hz 2.

工作电压:直流12V 3. 工作温度: -40 ~ +50 4. 外形尺寸: 980 × 660 × 1400mm(长 × 宽 × 高)

三、MYXNQ-12 <u>纯电动汽车电池组实验台</u>基本配置: 检测控制面板、BMS电池管理控制单元、7寸BMS信息显示屏、磷酸铁锂电池组、电源开关、12V开关电源、急停开关、充放电开关、充放电插座、充放电插头、离心式鼓风机、PTC辅助加热器、移动台架等。

友情提示: 1、设备验收: 各采购单位收货时请检查纯电动汽车电池组实验台的货品外观,核实设备的数量及配件, 拒收处于受损状态的设备; 2、设备质保: 茂育将为各采购单位提供纯电动汽车电池组实验台产品说明书内的质保条件和质保期, 在质保范围内提供对

设备的免费维修,超出条件承诺时提供对设备的有偿维修; 3、设备退换货:各采购单位单方面原因导致的纯电动汽车电池组实验台选型错误或设备购买数量错误,造成设备的退换货要求,将不被接受; 4、设备货期:对纯电动汽车电池组实验台的发货期为参考值,如您需要了解设备的精确货期,请与上海茂育的销售人员联系;

5、如各采购单位对纯电动汽车电池组实验台有任何疑问,请致电:021-56311657,我们将由专业技术人员为您提供有关设备的技术咨询。

找不到想找的产品?请点击产品导航页