

MY-MX06 金属材料与热处理教学模型

产品名称	MY-MX06 金属材料与热处理教学模型
公司名称	上海茂育科教设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:上海茂育 型号:MY-MX06
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

[金属材料与热处理教学模型](#)示教板产品介绍：

(根据劳动保障通用教材《金属材料与热处理》第四版一书制作)

MY-MX06

[金属材料与热处理教学模型](#)

是大中专院校、职技校教学示教、测绘、实习用，以教材中原件实物图表做成模型，可拆组合（并有装配组件）、采用硬质塑料，用高级油漆喷涂制作，外形美观。剖切鲜明、不易变形，投影箱用有机玻璃、五夹板制作，可展组合。

货号	图号	产品名称	单位	金额(元)	备注
AE01	1-3	低碳铜的力—伸长曲线	件	315	一号灯演示
AE02	1-4	铸铁的力—伸条曲线	件	265	二号灯演示
AE03	1-5	布氏硬度试验原理	件	228	二号示教板
AE04	1-7	HR-150型硬度计结构	件	215	
AE05	1-8	维氏硬度试验原理	件	205	
AE06	1-11	冲试验示意	台	265	立模
AE07	2-1	晶体内部原子排列示意	台	205	塑球
AE08	2-2	晶格和晶胞示意	一对	260	
AE09	2-3	立方晶格中的某些晶面(3件)	台	390	有机
AE10	2-4	立方晶格中的几个晶向	台	175	
AE11	2-5	体心立方晶格晶胞	一对	228	塑球
AE12	2-6	面心立方晶格晶胞	一对	228	
AE13	2-7	密排立方晶格晶胞	一对	255	塑球
AE14	2-8	热分析装置	件	318	二号示教板

AE15	2-9	纯金属冷却曲线	件	290	一号示教板
AE16	2-10	纯金属结晶时的冷却曲线	件	300	二号灯演示
AE17	2-11	纯金属结晶过程示意	套	360	一号灯演示
AE18	2-12	纯铁的显微组织	件	330	二号灯演示
AE19	2-13	单晶体和多晶体结构示意图二只	件	280	模型
AE20	2-14	形核率和长大速度与过冷度和过程示意	件	345	一号灯演示
AE21	2-19	纯铁的冷却曲线	件	358	一号灯演示
AE22	2-20	r-Fe-a-Fe 同素异构转变过程示意	件	355	灯演示
AE23	3-1	压力加工方法示意(五种)	件	228	二号示教板
AE24	3-2	晶体在切应力作用下的变形	件	278	二号灯演示
AE25	3-3	锌单晶体滑移变形示意	件	265	
AE26	3-4	位错的运动	台	180	立模
AE27	3-5	通过位错运动产生滑移的示意	台	195	
AE28	3-7	冷塑性变形对金属力学性能的影响	件	368	一号灯演示
AE29	3-8	冲压示意	件	205	二号灯演示
AE30	3-10	加热温度对冷塑性变形金属组织和性能影响	件	382	一号灯演示
AE31	4-1	固溶体结构示意(间隙置换)一对	台	280	立模
AE32	4-2	形成固定容体时晶格畸变	套	428	
AE33	4-3	Pb-Sb 合金相图绘制	件	385	一号灯演示
AE34	4-4	Cu-Ni 合金相图绘制	件	385	
AE35	4-5	Pb-Sb 合金相图	件	368	
AE36	4-6	Pb-Sb 合金 结晶过程示意图	件	355	
AE37	4-7	Pb-Sb 合金 结晶过程示意图	件	425	
AE38	4-8	Pb-Sb 合金 结晶过程示意图	件	418	
AE39	4-9	铁素体的晶胞示意	只	137	塑球
AE40	4-11	奥氏体的晶胞示意	只	148	
AE41	4-16	Fe-Fe ₃ C 相图	件	620	一号灯演示
AE42	4-17	简化 Fe-Fe ₃ C 相图	件	615	
AE43	4-18	典型铁碳合金在 Fe-Fe ₃ C 相图中位置	件	608	
AE44	4-19	共析钢的结晶过程示意	件	435	
AE45	4-20	亚共析钢的结晶过程示意	件	430	
AE46	4-22	过共析钢的结晶过程示意	件	435	
AE47	4-24	共晶白口铸铁的结晶过程	件	435	
AE48	4-26	亚共晶白口铸铁的结晶过程示意	件	448	
AE49	4-27	过共晶白口铸铁的结晶过程示意	件	436	
AE50	4-31	含碳量对钢的力学性能的影响	件	428	
AE51	4-32	Fe-Fe ₃ C 相图与铸、锻工艺的关系	件	452	
AE52	5-1	火束示意图	件	285	二号灯演示
AE53	5-2	流线形状示意图	件	276	
AE54	5-3	节点和芒线示意图	件	285	
AE55	5-4	爆花各种形式的示意图	件	348	一号灯演示
AE56	5-5	尾花形态示意图	件	325	
AE57	5-6	低碳钢火花	件	285	二号灯演示
AE58	5-7	中碳钢火花	件	287	
AE59	5-8	高碳钢火花	件	280	
AE60	5-9	高速钢(W18Cr4V)火花	件	278	
AE61	6-1	热处理工艺曲线	件	295	
AE62	6-2	钢在加热和冷却时的临界温度	件	438	一号灯演示
AE63	6-3	共析钢中奥氏体形成过程示意图	件	285	二号灯演示
AE64	6-4	标准晶粒号示意图	件	438	一号灯演示
AE65	6-5	两种冷却方式示意	件	285	二号灯演示

AE66	6-6	共析钢奥氏体等温转变曲线	件	445	一号灯演示
AE67	6-7	共析钢的等温转变图	件	418	
AE68	6-9	马氏体晶格示意图	台	275	塑球
AE69	6-11	含碳量与淬火钢硬度的关系	件	285	二号灯演示
AE70	6-12	在C曲线上估计连续冷却时的组织	件	458	一号灯演示
AE71	6-14	退火和正火的加热温度范围	件	295	二号灯演示
AE72	6-15	碳钢淬火温度范围	件	385	一号灯演示
AE73	6-16	钢的理想淬火冷却速度	件	295	二号灯演示
AE74	6-17	常用淬火方法和冷却速度(3种)	件	580	一号灯演示
AE75	6-18	工作淬硬与冷却速度关系	件	438	
AE76	6-21	40钢力学性能与回火温度的关系	件	445	
AE77	6-22	火焰淬火示意图	件	288	二号灯演示
AE78	6-23	感应加热示意	台	397	模型
AE79	6-24	气体渗碳法示意	台	395	立模
AE80	6-26	离子渗氮装置示意	台	395	
AE81	6-27	车床主轴	台	386	
AE82	7-1	W18Cr4V 高速钢的热处理工艺曲线	件	340	一号灯演示
AE83	8-1	铸件的化学成分和冷却速度对铸铁组织的影响	件	437	
AE84	9-1	锌含量对钢力学性能的影响	件	298	二号灯演示
AE85	9-2	铸态锡青铜对力学性能和含锡量的关系	件	290	
AE86	9-3	铝合金相图的一般形式	件	292	
AE87	9-4	含铜 4/100 的铝合金的自然时效曲线	件	293	
AE88	9-5	铝—硅合金相图	件	293	

友情提示：

1、设备验收：各采购单位收货时请检查[金属材料与热处理教学模型](#)的货品外观，核实[金属材料与热处理教学模型](#)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金属材料与热处理教学模型产品说明书内的质保条件和质保期，在质保范围内提供对的免费维修，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金属材料与热处理教学模型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：对金属材料与热处理教学模型的发货期为参考值，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、如各采购单位对金属材料与热处理教学模型有任何疑问，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](#)