

煤矿采煤机司机操作资格培训考核教材

产品名称	煤矿采煤机司机操作资格培训考核教材
公司名称	河南郑煤科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	永福街万胜璐交叉口西20米
联系电话	13733878758

产品详情

综采工作面仿真配套设备实操考核系统

- 1.能进行作业环境安全检查。（煤矿采煤机操作作业安全技术实际操作考试标准 表K1能进行采煤机作业前的安全检查）
- 2.能进行运行装置安全检查。（煤矿采煤机操作作业安全技术实际操作考试标准 表K1能进行采煤机作业前的安全检查）
- 3.能进行试运转安全操作。（煤矿采煤机操作作业安全技术实际操作考试标准 表K1能进行采煤机作业前的安全检查）
- 4.能进行开机安全操作。（煤矿采煤机操作作业安全技术实际操作考试标准 表K2采煤机安全操作）
- 5.截割安全操作。（煤矿采煤机操作作业安全技术实际操作考试标准 表K2采煤机安全操作）
- 6.停机安全操作。（煤矿采煤机操作作业安全技术实际操作考试标准 表K2采煤机安全操作）
- 7.收工安全操作。（煤矿采煤机操作作业安全技术实际操作考试标准 表K2采煤机安全操作）

1.双滚筒采煤机：

模型按实际仿真制作，电动演示各系统的工程原理，仿真模拟实际操作。

采煤机箱体主体采用金属制作。设备表面处理均彩喷涂金属烤漆。

2.刮板输送机：

模型全部采用金属材料仿真制作组成：传动装置、电机、刮轮组、链板链、挡煤板、溜槽、机头、机尾、调节装置、推移装置、减速机、电动演示。

功能：仿真演示

3.转载机：

模型全部采用金属材料仿真制作组成：机头部、机尾部、机身、中部溜槽、挡板、刮板、刮板链、链轮组件、行走部、液压拖移、减速机。

4.破碎机（锤式）：

金属制作，实现破碎机的所有功能。

5.液压支架：仿真演示：

全部采用金属材料制作，液压驱动。

功能：实现降柱、升柱、推溜、侧护板伸缩、前探梁伸缩，模拟全部动作。

6.可伸缩胶带输送机：

模型全部采用金属材料组成：机头部、储带装置、拉紧装置、收发带系统、胶带、机尾部、综合保护系统、减速机、液力耦合器（模型）。

功能：仿真演示，并实现皮带机堆煤、防跑、温升、烟雾等保护。

7.液压泵站：金属材料制作。

8.KTC2矿用微机通信控制装置可用于井下工作面破碎机、转载机、前后运输机、泵站的启停、停止、闭锁控制、故障检测等。

9.瓦斯传感器：

不锈钢外壳,数码块显示

模拟瓦斯浓度，实现1.0%报警,1.5%断电

10.便携式数字瓦斯检验仪：

测量范围：（0.00～4.00）%CH₄ 基本误差%CH₄；