

## 第2章 电务安全明示化管理标准图例

### 2.1 安全明示化管理标志

序号	名称	图例	材质	位置	规格	备注
1	机械室入口明示牌		亚克力喷绘板	信号机械室外门框上	1350 mm × 250 mm	
2	标语“严禁使用封连线”		水晶喷绘板	机械室墙上醒目位置	单个字高 450 mm	
3	机械室安全出口提示牌		亚克力喷绘板	信号机械室内门框上	1350 mm × 250 mm	
4	风险预控明示牌、组合架(柜)设备明细铭牌		亚克力喷绘板	机柜侧面	190 mm × 270 mm	
5	电源屏铭牌		双色板	机柜顶部中间	200 mm × 50 mm	红底白字
6	电源屏模块铭牌		亚克力喷绘板	每个模块中间位置	45 mm × 80 mm	
7	组合架层号铭牌		双色板	组合架正面对应层左边和组合架背面对应层右边	50 mm × 170 mm	红底白字

续表

序号	名称	图例	材质	位置	规格	备注
8	继电器正面名称型号铭牌		双色板	继电器正面	35 mm × 20 mm	挂于继电器固定卡子上,红底白字
9	继电器背面名称型号铭牌		双色板	固定在继电器背面底座螺栓上	35 mm × 12 mm	固定于上边的螺栓上,红底白字
10	隔离调压报警单元灯位标签		即时贴	隔离调压报警单元正面对应灯位左侧	直径为 8 mm 的圆	即时贴采用绿、黄、红三种颜色
11	隔离调压报警单元信号机名称铭牌		双色板	隔离调压报警单元正面复位按钮与灯位1之间	330 mm × 17 mm	红底白字
12	隔离调压报警单元说明		双色板	隔离调压报警单元正面下边	360 mm × 60 mm	红底白字
13	轨道电路测试盘按钮标签		黄色即时贴	贴于对应区段测试按钮上面	同按钮表面大小一致	黑字
14	区段测试值铭牌		用双色	粘贴于对应区段测试按钮位置的下边	30 mm × 20 mm	蓝底白字
15	区间移频柜铭牌(组合架排架、轨道架、接口柜、分线柜铭牌)		双色板	机柜正面正上方	240 mm × 70 mm	红底白字
16	24 V 电源铭牌		双色板	24 V 电源空开正面下方	50 mm × 22 mm	红底白字

续表

序号	名称	图例	材质	位置	规格	备注
17	衰耗器铭牌(发送器、接收器铭牌)		双色板	衰耗器(发送器、接收器)正面前方	45 mm × 23 mm	红底白字
18	衰耗器测试数据明示牌		双色板	衰耗器正面, 测试孔左边	17 mm × 103 mm	红底白字
19	电缆铭牌		亚克力喷绘板	电缆间电缆铭牌板对应电缆正面	35 mm × 60 mm	
20	道岔名称、型号铭牌		铝板	固定于道岔电缆盒基础外侧	300 mm × 100 mm	蓝底白字
21	道岔定位标志牌		铝板	贴于转辙机簸箕正中央	200 mm × 230 mm, 标线宽度 10 mm, 距边距 10 mm	蓝底白标
22	道岔尖轨小心夹手标示牌		铝板喷反光贴	顺尖轨贴于直角拐上平面	180 mm × 38 mm	红底黄字
23	断开安全接点标示牌		铝板喷反光贴	贴于转辙机电机防护盖平面正中	标示牌采用 70 mm × 40 mm 的椭圆形	红底黄字
24	轨道区段铭牌		铝板	固定于轨道电路 XB 箱基础外侧	300 mm × 100 mm	蓝底白字

续表

序号	名称	图例	材质	位置	规格	备注
25	补偿电容 号码铭牌		铝板	固定于电容 外壳中间送端 侧	150 mm × 55 mm	蓝底白字
26	补偿电容 容值铭牌		铝板	固定于电容 外壳中间受端 侧	150 mm × 55 mm	蓝底白字
27	信号机铭牌		铝板	固定于信号 机机构基础正 前方	300 mm × 100 mm	蓝底白字
28	室外信号 机灯位颜色 铭牌		亚克力 喷绘	固定于信号 机对应灯位机 构外壳	直径 30 mm 的圆	颜色有黄、 绿、红、白、 蓝，分别对应 于信号机的 显示颜色
29	ZPW-2000A 应急抢险箱 铭牌（电缆 抢险箱铭 牌）		亚克力 喷绘	贴于抢险箱 盖正上面	200 mm × 60 mm	
30	区间轨道、 信号机应急 抢险箱铭牌		亚克力 喷绘	贴于抢险箱 正侧面	470 mm × 90 mm	
31	站内轨道、 信号机抢险 箱铭牌		亚克力 喷绘	贴于抢险箱 正侧面	520 mm × 105 mm	
32	设备信息 卡铭牌		纸质 平面喷绘	贴于机柜右上方	100 mm × 70 mm	
33	设备风险 管理明示牌		亚克力 平面喷绘	贴于门把手上方	190 mm × 150 mm	
34	动力源设 备铭牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	520 mm × 300 mm	

续表

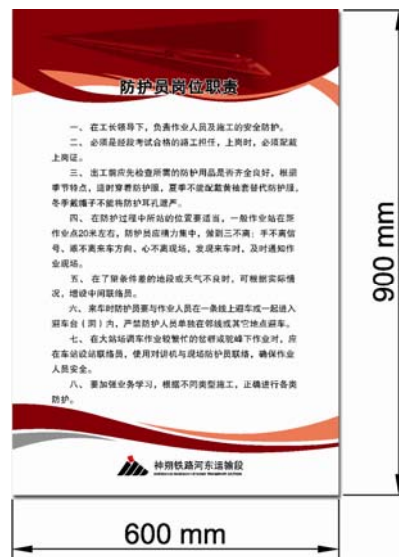
序号	名称	图例	材质	位置	规格	备注
35	宽带设备铭牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	520 mm × 300 mm	
36	数字调度设备铭牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	510 mm × 300 mm	
37	接入网设备铭牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	510 mm × 370 mm	
38	传输 155/622 铭牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	510 mm × 300 mm	
39	传输 10G 设备铭牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	520 mm × 300 mm	
40	电缆保安器明示牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	450 mm × 630 mm	
41	综合设备明示牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	460 mm × 300 mm	
42	录音仪明示牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	460 mm × 300 mm	

续表

序号	名称	图例	材质	位置	规格	备注
43	车站台、近端机设备明示牌		亚克力 平板喷绘	贴于设备门内侧	500 mm × 300 mm	
44	光电缆标		纤维钢	埋于电缆径路正上方,站场每隔 50 m、区间每隔 100 m 安装一个光电缆标	标桩尺寸: 140 mm× 140 mm× 1500 mm, 埋深 500 mm	

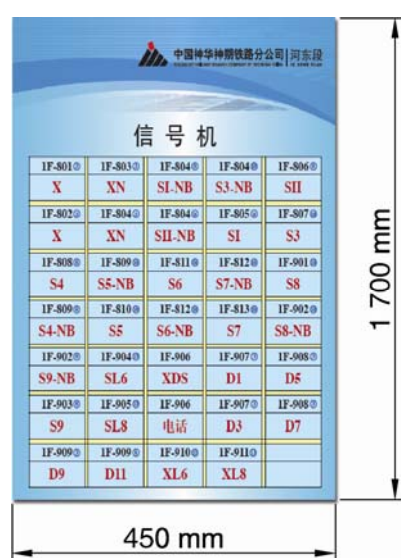
## 2.2 组织架构、岗位职责、制度类、管控流程、巡视流程揭示牌

统一制作尺寸为 600 mm × 900 mm，材质为亚克力板。



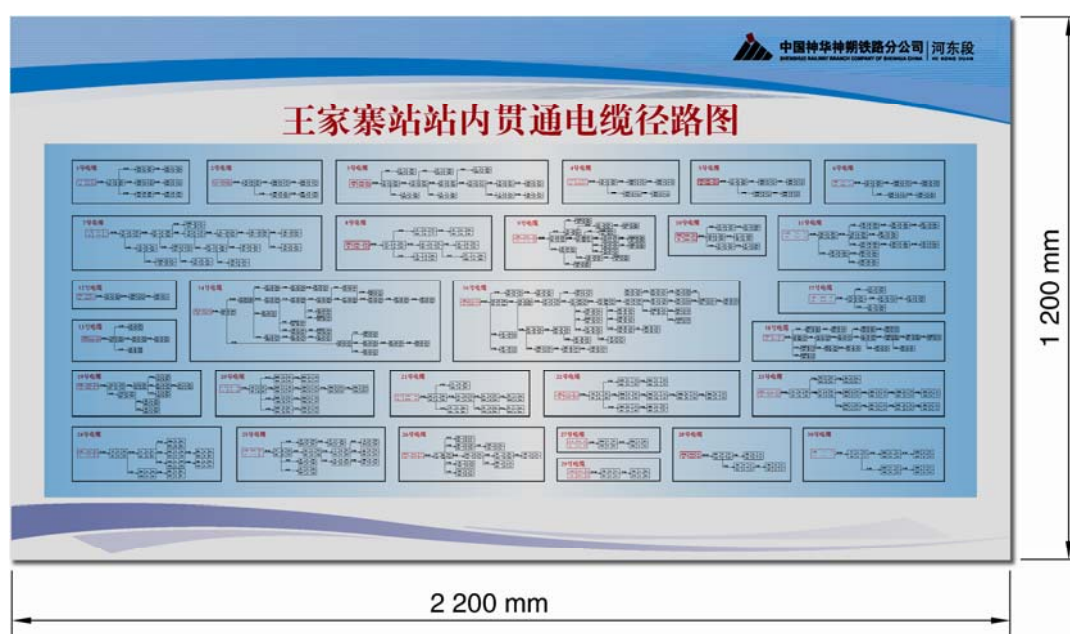
## 2.3 分线盘明示化揭示图

统一制作尺寸为 450 mm × 1 700 mm，材质为亚克力板。



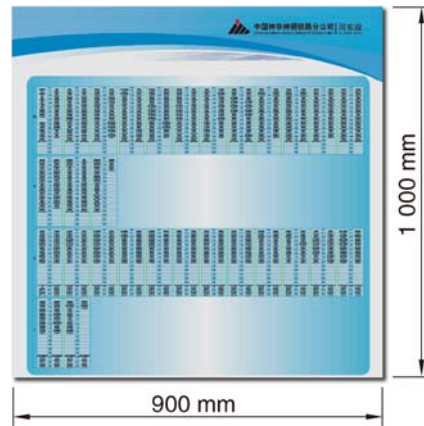
## 2.4 站内、区间贯通电缆径路揭示图

统一制作尺寸为 2 200 mm×1 200 mm，材质为亚克力板。



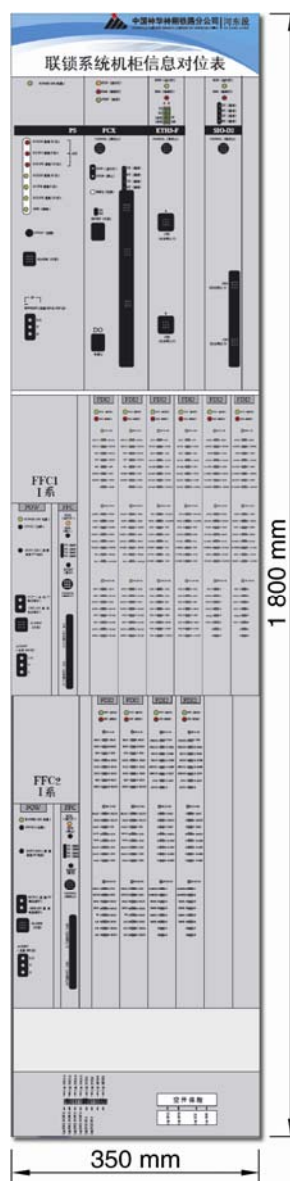
## 2.5 接口柜配线端子揭示图

统一制作尺寸为 900 mm×1000 mm，材质为亚克力板。



## 2.6 联锁机信息对位表揭示图

统一制作尺寸为 350 mm×1 800 mm，材质为亚克力板。





## 2.7 微机联锁综合柜信息揭示图

统一制作尺寸为 500 mm×1 200 mm，材质为亚克力板。



## 2.8 通信光缆平面示意图揭示图

统一制作尺寸为 2 400 mm×1 200 mm，材质为亚克力板。



