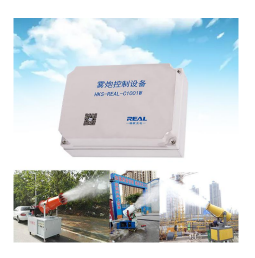
智能联动控制系统

智能联动控制系统可安装在多种型号的降尘设备上,与扬尘监测单元设备进行连接。自动控制降尘设备启动。使扬尘区在起尘环节就开始形成雾区,及时降低环境中的颗粒物含量,控制扬尘污染范围。

雾炮控制设备:交流接触器

按钮式控制、自锁式控制



雾炮控制设备可安装在各种型号的雾炮设备上,通过无线与一体化环境监测主机进行连接。当一体化环境监测主机监测到扬尘数值超过预设阈值时,自动控制雾炮设备启动。使扬尘区在起尘环节就开始形成雾区,及时降低环境中的颗粒物含量,达到高效率降尘除尘的目的。

<u>喷淋控制设备</u>:交流接触器

按钮式控制、自锁式控制



喷淋控制设备可安装在各种型号的喷淋设备上,通过无线与一体化环境监测 主机进行连接。当一体化环境监测主机监测到扬尘数值超过预设阈值时,自动控制喷淋设备启动,使扬尘区在起尘环节就开始形成雾区,及时降低环境中的颗粒物含量,达到高效率降尘除尘的目的。

冲车控制设备:视频监测控制

红外感应控制



道闸冲车联控设备安装在洗车槽旁边,主控机和分控机通过无线进行连接。 当主控机探测到车辆进入洗车槽时,通知分控机打开洗车机冲洗车辆,当冲洗时 间达到预设时间阈值后,主控机通知分控机将洗车机关闭并升起道闸放行车辆。

当主控机探测到车辆离开后,通知分控机降下道闸。

主要特性:

• 实时对雾炮/喷淋/冲车设备进行控制;

- 操作灵活简便, 支持遥控器控制、本地一体化环境监测主机自动控制、云端远程控制等多种控制方式;
- 安装方式简单便捷, 且安装后对原雾炮/喷淋/冲车设备没有任何影响;
- 采用无线通信方式;
- 采用全封闭式设计。

智能联动控制系统部分合作项目展示:





