

代码	类型
ZHD80	智能信号灯

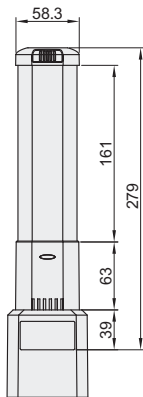


特点

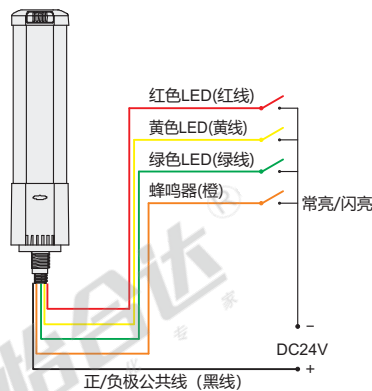
- 低成本轻量化MES系统方案-计划排单, 进度监控, 效率统计。

推荐理由

- 花费低: 花费传统MES系统5%的成本, 实现了传统MES系统95%的功能, 无人控机, 无布线, 无服务器, 无维修成本。
- 效果好: 人机稼动率综合计价工资与排名是增效降本的神抓手。增效过程中老板和员工均有获得感。企业实现无痛数字化转型。我们的目标是把机床移动率做到135%。
- 使用易: 主要职责集中于PMC一人, 其他人会用APP即可。
- 适用广: 本系统适用于任何品牌, 任何年代的机床, 具有通用性。特别发明的无机工作站模式, 对于普通无机岗位也可以进行排产。



接线图



型号		安装方式	功能	颜色顺序 (自上而下)	MES系统	接线方式	额定电压	防护等级
代码	颜色层数							
ZHD80	3(3层)	C(杆盘式)	B(常亮) F(常亮带蜂鸣)	RYG (红黄绿)	Y(有) N(无)	电源直接输入型 (共正/负通用)	DC24V	IP43



型号		安装方式	功能	颜色顺序	MES系统
代码	颜色层数				
ZHD80	3(3层)	C(杆盘式)	B F	RYG (红黄绿)	Y(有) N(无)

ZHD80-3-C-B-RYG-Y

性能参数

输入电压	DC24V
输入电流	80~260mA
功率	单色0.7~2.0W, 总功率小于6W
电线长度	约0.5M
光源	贴片2835 LED 0.2W/PCS
灯具寿命	光源寿命100000小时, 整灯寿命50000小时
外观设计	三角形设计
灯身颜色	银色
材质	PC(防弹胶), 阳极氧化铝合金, ABS+银色表面处理
发光角度	单灯120度出光, 整灯360度可视

环境要求

运行温度	-20~45°C
储存温度	-40~70°C
运行湿度	10~90%
储存湿度	10~90%