

FJC-Z2318 智能摆闸

FJC-Z2318采用304不锈钢材质一体成型设计，外观通透硬朗，结构简单牢固，机芯运行高效，占地面积小，部署简易，可扩展人脸识别、IC刷卡、二维码、刷身份证等多种通行鉴权方式，适用于社区、医院、学校、园区、楼宇等室内室外通行场景，提供便捷的人员出入通行管理服务。

304

304不锈钢材质



冲撞自动复位



智能防夹保护



多样通行鉴权



声光联动提示



直流无刷电机



FJC-Z2318 技术规格

产品型号	FJC-Z2318	FJC-Z2318L
主体框架	304不锈钢	
侧门材质	304不锈钢	
上盖材质	304不锈钢	
闸板材质	不锈钢或亚克力	
尺寸(L*W*H)	1200mm*180mm*980mm	1500mm*180mm*980mm
通道宽度	600mm ~ 900mm (以50mm递增)	600mm ~ 1200mm (以50mm递增)
闸板高度	拦截高度: 782mm, 离地高度: 245mm	
电源电压	AC 220V/110V ±10%, 50/60HZ	
电机功率	40W	
整机功率	100W	
通行速率	常开: 40人/分钟, 常闭: 20人/分钟	
开关闸速度	0.5S ~ 1.5S可调	
检测方式	光电开关	
电眼数量	7对	9对
通讯接口	串口及多路I/O接口	
通讯方式	RS485、TCP/IP	
噪音	≤65dB	
工作温度	-25°C ~ +70°C	
工作湿度	≤90%, 无凝露	
防护等级	IP54	
使用环境	室内、室外	

免责声明: 所有资料经过仔细核对, 富士智能保留因改变产品而变更设计的权利, 恕不再另行通知, 具体产品及业务请咨询销售代表。