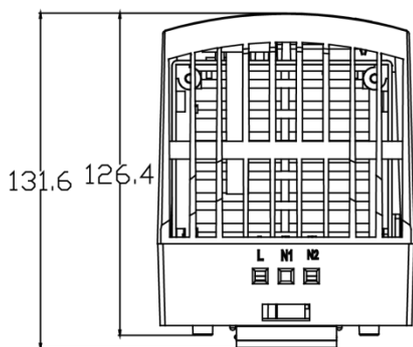
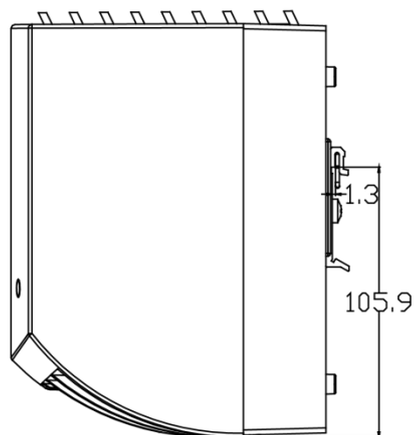
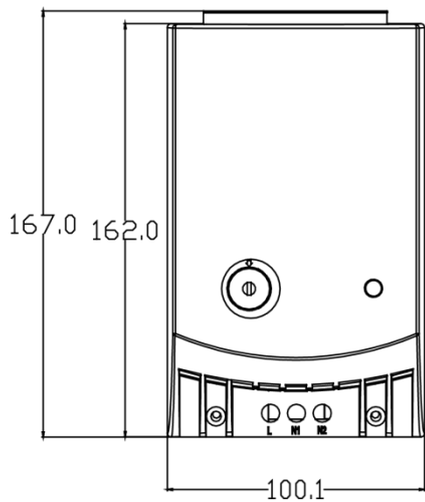


## 产品规格书

型号:	JRQFS650BA	订货号:	2020.015
技术 参数	操作电压:	220-240VAC 50/60Hz	
	热元件:	PTC 电阻器—温度限制	
	热输出:	400-410W	
	滚珠轴流风扇:	AC:220V-240V 50Hz/60Hz	
	空气流量 自由吹风:	45m <sup>3</sup> /h	
	预保险丝 T(时间延迟):	230VAC ,120VAC 5A	
	启动电流:	Max. 3.2A	
	工作电流:	1.6A	
	可调节温度值:	0 ~ +60℃	
	信号指示:	恒温控制灯	
	安规认证:	CE RoHS	
	防护等级:	IP20	
	电气连接:	2 极, 可接入标准电缆线 0.5-2.5mm <sup>2</sup> , 夹紧力矩最大 0.8Nm	
	安装要求:	垂直空气流动(出风向上), 也可其他安装方式 35mm 导轨安装, EN60715。	
	存储温度:	-45℃~+85℃	
存储湿度:	<90%RH		
工作温度 (非凝结状态):	-45℃~+70℃		
材料	外壳:	PA66	
	导轨:	铝合金	
	前盖:	ABS+PC	
产品 说明	该型号加热器具有以下特点:		
	<p>1、是一种专用于电气/电子设备外壳内环境调控的设备,其核心功能是通过半导体加热技术,精准有效地提供热量,防止因温度骤降或湿度较大而产生的冷凝和霜冻现象,这对于保护敏感的电气/电子元件至关重要。</p> <p>2、内置的集成恒温器扮演了温度自动控制的角色。用户可以根据实际需求预先设定一个理想的内部空气温度,当设备检测到内部温度低于设定值时,半导体风扇加热器会自动启动并开始供热;当内部温度达到设定值时,它将自动调整工作状态以维持恒定温度,从而确保壳体内各区域空气温度均匀分布,为电气/电子元件提供最佳运行环境,同时避免过热可能带来的潜在风险。</p> <p>3、该型号加热器实现了对设备内部微环境精确、智能、节能的温控管理。</p>		

产品图纸



热能/环境温度  
(50Hz)

