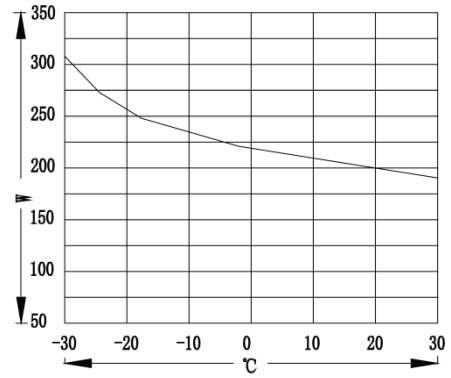
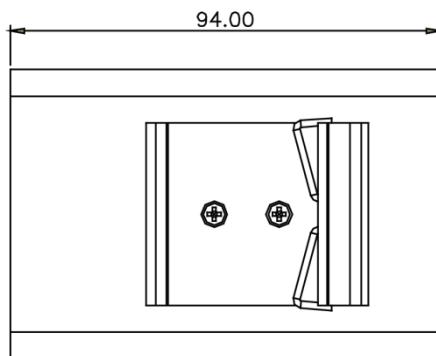
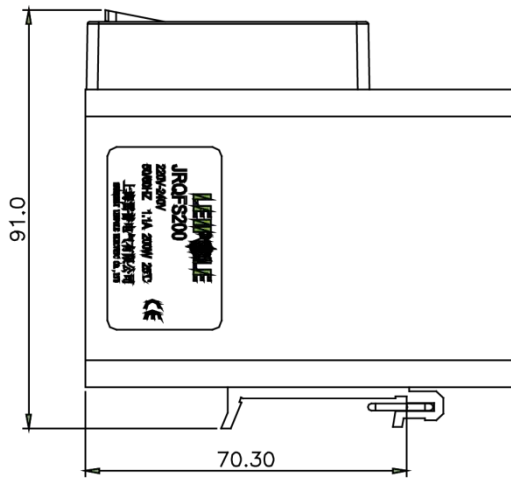
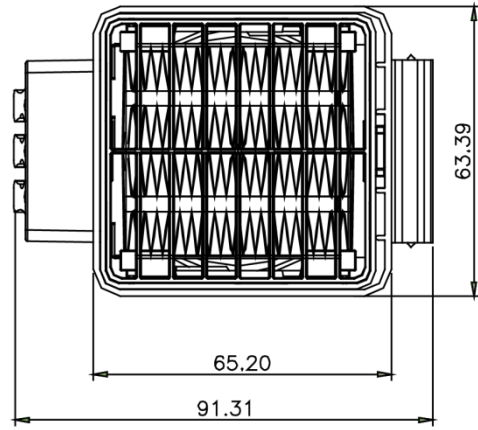
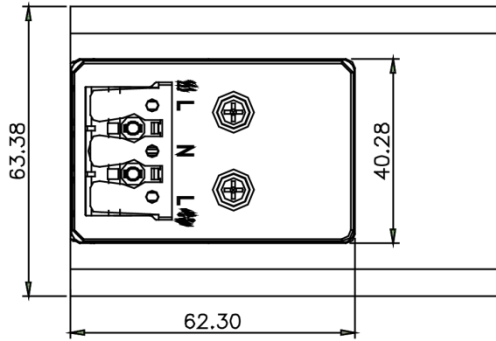


## 产品规格书

型号:	JRQFS200	订货号:	2020.022
技术参数	操作电压:	230VAC 50/60Hz	
	热元件:	PTC	
	热输出:	185-210W	
	滚珠轴流风扇:	AC:220V-240V 50Hz/60Hz	
	空气流量 自由吹风:	63m <sup>3</sup> /h	
	启动电流:	Max. 1.1A	
	漏电电流:	Max. 0.05mA	
	冲击电流:	230VAC/Max. 5A	
	表面温度:	70-90°C	
	安规认证:	CE RoHS	
	防护等级:	IP20	
	电气连接:	可接入标准电缆线 0.5-2.5mm <sup>2</sup>	
	安装要求:	垂直空气流动, 35mm 导轨安装, EN60715。	
	存储温度:	-45°C~+85°C	
	存储湿度:	<90%RH	
工作温度 (非凝结状态):	-45°C~+70 °C		
材料	接线端子:	PA66	
	加热器外壳及导轨:	铝合金	
	护盖及支架:	A3 镀镍	
产品说明	该型号加热器具有以下特点:		
	1、半导体式暖风机是一种专为配电柜设计的先进加热设备,其主要功能是有效防止因温差导致的内部凝露现象。这种暖风机采用的是半导体加热技术,相较于传统的加热方式,它能提供更均匀、更精准的热量分布,确保配电柜内各部位,尤其是电子电气元件周围的空气温度维持在一个恒定且适宜的范围内。		
	2、此外,配备集成调节器也是其一大特点,该调节器可以智能监控和自动调节暖风机的工作状态,以适应环境温度的变化,既能满足各种工作条件下的防凝露需求,又能避免过热对电器元件造成损害,从而大大提升配电柜的安全性和稳定性,延长电器元件的使用寿命。总之,半导体式暖风机是保障配电柜在复杂环境中正常、高效运行的理想选择。		
3、使用过程中需保证加热器与风扇同时运行,否则会出现过热危险。			

产品图纸



JRQFS200曲线图