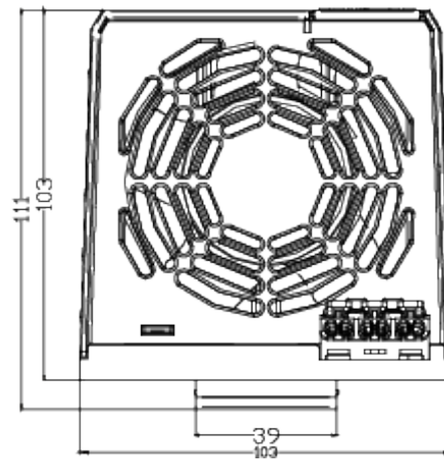
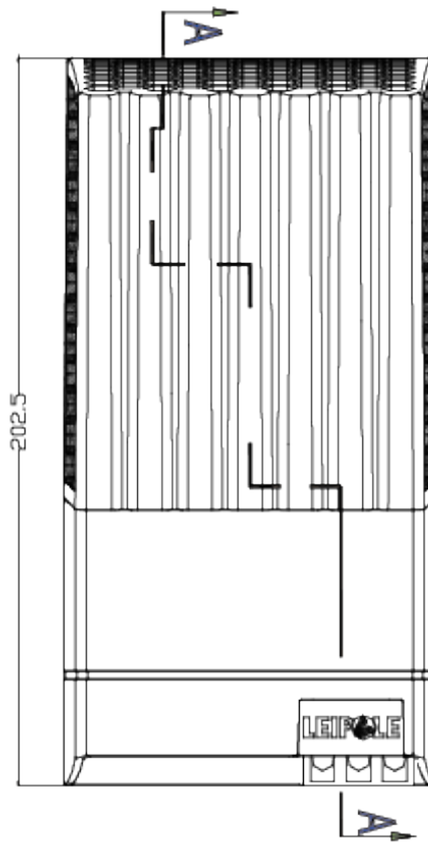
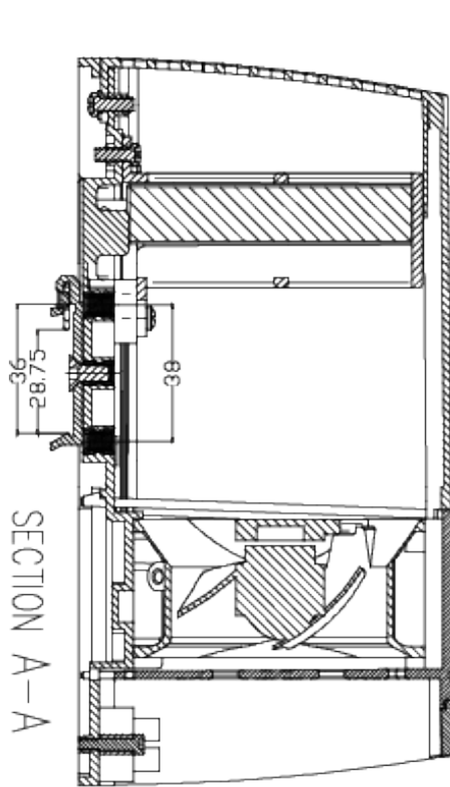


## 产品规格书

型号:	JRQ400	订货号:	2020.027	
技术参数	操作电压:	230VAC 50/60Hz		
	热元件:	PTC		
	热输出:	380~420W		
	滚珠轴流风扇:	AC:45m <sup>3</sup> /h(50Hz)	54m <sup>3</sup> /h(60Hz)	
	漏电电流:	Max 0.05mA		
	启动电流:	Max 2A		
	工作电流:	1.75~1.79A		
	出风口温度:	Max 125°C		
	外壳耐温:	Max 160°C		
	安规认证:	CE RoHS		
	防护等级:	IP20		
	电气连接:	R200:3X0.75mm <sup>2</sup> 电缆标准线 0.5-2.5mm <sup>2</sup>		
	安装要求:	垂直		
	存储温度:	-45°C~+80°C		
工作温度:	-40°C~+75 °C			
导轨厚度:	1.1mm			
材料	接线端子:	PA66		
	外壳材料:	PPS+30%GF-FR		
	导轨:	铝合金		
产品说明	该型号加热器具有以下特点:			
	<p>1、这款紧凑型电气柜加热器设备设计独特,具备高效的防潮功能,能够有效防止潮湿空气对电气元件造成侵蚀损害,保障电气设备在湿润环境中稳定运行。其内置的高性能集成轴流风机,拥有强大的空气循环能力,能迅速且均匀地在整个控制柜内部进行热交换,实现温度调控,确保控制柜内维持恒定适宜的工作温度,避免因温度过高或过低引发的各种潜在问题。</p> <p>2、产品特别配备了内置端子连接器,此举极大地增强了电气连接的安全性和可靠性。相较于传统的接线方式,内置端子连接器设计不仅简化了安装与维护过程,降低了操作风险,而且提升了整个系统的稳定性,为用户提供了一个安全、高效、便捷的电气柜温控解决方案。</p>			

产品图纸



电路原理图如下:

