

机柜加热器 温控器

◀ AC型·内置温控型
◀ 控制型

■ 机柜加热器

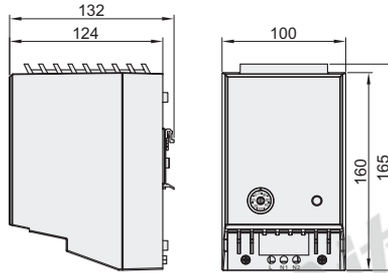
代码	类型	
ZHJ62	AC型	内置温控型

CE CCC



■ 特点:

- 搭载德国ebmpapst风机;
- 温度安全保护开关;
- 寿命: 50000h at25°C;
- 工作温度: -45~+70°C;
- 内置温度控制器;
- 当风扇出现故障停转或其它原因导致温度升高到过热保护器的动作温度时, 过热保护器断开, PTC停止加热以保护加热器。
- 温控器设置一个值, 当环境温度低于设置值时, 加热器工作, LED指示灯亮, 信号传导到接线端; 当环境温度高于设置值时, 加热器停止加热器, LED指示灯熄灭。
- 本加热器是由PTC发热体、耐高温塑胶件、过热保护器、温控器和高性能轴流风扇等组成。PTC发热体置于耐高温塑胶件内部中心, 轴流风扇靠耐高温塑胶件一端。当加热器安装在机柜内通电工作时, PTC发热体加热, 轴流风扇转动吹走热气, 并使机柜内空气强制流动循环, 达到热平衡。



视角标准: 第一视角

型号		长×宽×高 (mm)	电压 (VAC)	电流 (A)	风量 (m³/h)	噪音 (Db[A])	安装方向	安装方式	防护等级	重量(g)
代码	功率(W)									
ZHJ62	400	100×165×132	230	1.7	48	25	垂直	35mm DIN导轨安装	IP20	900
	650			2.8						

■ 温控器

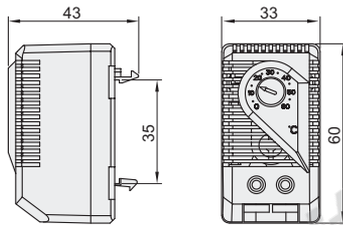
代码	类型
ZHJ65	控制型

CE



■ 特点:

- 设定范围广;
- 体积小便于安装;
- 工作温度: -45~+80°C;
- JR60常用于控制加热器, 当温度达到设定数值时断开线路;
- GL60常用于控制过滤风扇, 当温度超出设定值时启动装置。



视角标准: 第一视角

型号		用途	长×宽×高 (mm)	接触器电阻	感应元件	安装方式	防护等级	重量(g)
代码	规格							
ZHJ65	JR60	加热器用	60×33×43	< 10mΩ	恒温双金属片	35mm DIN导轨安装	IP20	40
	GL60	风扇用						

■ 性能参数

温度设置	0~60°C
使用寿命	> 100000次
反应延时	5秒
接触器类型	突跳式接触头



■ 机柜加热器

型号	
代码	功率(W)
ZHJ62	400
	650

ZHJ62—400

■ 温控器

型号	
代码	规格
ZHJ65	JR60
	GL60

ZHJ65—JR60