

机柜加热器

经济型/高性能型 AC型

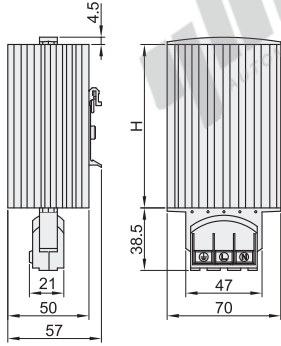
散热风扇

经济型

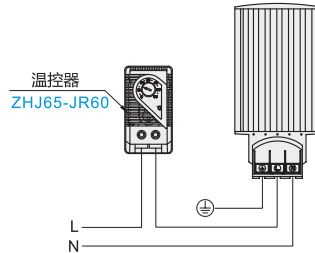
代码	类型	
	ZHJ60	AC型

特点:

- 寿命: 50000h at 25°C;
- 工作温度: -45~+70°C;
- 需搭配温控器使用;
- 本加热器是由发热片、滑石磁条、导热纸片、波浪片、铜条、热敏电阻、散热器铝件等组成。发热片组合置于散热器铝件片内部中心, 热敏电阻紧贴发热片并藏于散热片铝件内部;
- 当加热器安装在机柜内通电工作时, 发热片组合加热, 经散热器铝件向外散发, 并使机柜内空气强制流动循环, 达到热平衡。



接线图



视角标准: 第一视图

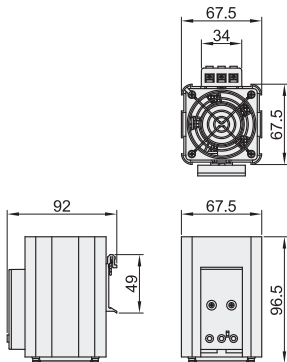
代码	型号		H (mm)	电压 (VAC)	频率 (Hz)	电流 (A)	加热元件	安装方向	安装方式	防护等级	重量 (g)
	功率(W)	类型									
ZHJ60	30	经济型	65	220	50/60	1.5~3.5	PTC 热敏电阻	垂直	35mm DIN导轨安装	IP20	300
	100	经济型	140								500
	150	经济型	220.2								700

高性能型

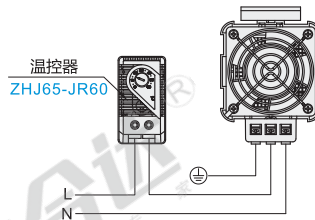
代码	类型	
	ZHJ61	AC型

特点:

- 高性能小钢炮;
- 温度安全保护开关;
- 寿命: 50000h at 25°C;
- 工作温度: -45~+70°C;
- 需搭配温控器使用;
- 当加热器安装在机柜内通电工作时, PTC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;
- 本加热器是由PTC发热体和高性能轴流风扇等组成, 轴流风扇位于PTC下端。PTC发热体和散热风扇工作状态可以单独控制, 但散热风扇需持续工作; PTC通电工作时, 散热风扇必须要工作。



接线图



视角标准: 第一视图

代码	型号		长×宽×高 (mm)	电压 (VAC)	电流 (A)	风量 (m³/h)	噪音 (Db[A])	加热元件	安装方向	安装方式	防护等级	重量 (g)
	功率(W)	类型										
ZHJ61	250	高性能型	67×92×96.5	230	1.09	42.8	25	PTC 热敏电阻	垂直	35mm DIN导轨安装	IP20	370
	400	高性能型										



经济型

型号	
代码	功率(W)
ZHJ60	30
ZHJ60	100
ZHJ60—30	

高性能型

型号	
代码	功率(W)
ZHJ61	250
ZHJ61	400
ZHJ61—250	