

# 正超JRQ-F 风扇加热器 柜内空气调节器 除湿加热器 非标定制

产品名称	正超JRQ-F 风扇加热器 柜内空气调节器 除湿加热器 非标定制
公司名称	宝应县正超电力电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝应县白田中路北侧阳光锦城63幢A01号
联系电话	0514-88259659 18168273886

## 产品详情

产品简介JRQ-F型带风扇加热器是我厂根据用户实际情况,针对传统加热器主要依靠辐射式热传导,加热除湿效果不理想,对柜内加热器周边元器件有热损伤等不足,在原有加热器外形的基础上,内部采用PTC发热元件,其发热元件具有自温控恒温发热、无明火、热转换率高、受电源电压影响极小、自然寿命长等传统发热元件无法比拟的优势...产品详细信息

JRQ-F型带风扇加热器是我厂根据用户实际情况,针对传统加热器主要依靠辐射式热传导,加热除湿效果不理想,对柜内加热器周边元器件有热损伤等不足,在原有加热器外形的基础上,内部采用PTC发热元件,其发热元件具有自温控恒温发热、无明火、热转换率高、受电源电压影响极小、自然寿命长等传统发热元件无法比拟的优势。加热器随外部环境条件变化而改变自身的发热功率,也就是说,当环境温度较低、吸热较多、加热器散热好的情况下,其本身功率就大。反之就小。外部增设了一个微型轴流风扇,使柜内空气产生对流传导,整体升温快,热量分布均匀,除湿迅速,效果明显,对柜内元器件无负面影响.使加热器始终保持在低温状态下工作,大大延长其自身寿命。还可在微型轴流风机进风口安装防尘网,工作时能有效过滤控制区域内灰尘.有利于防止元件表面积尘污秽引起的绝缘降低,而引发击穿和漏电事故。是目前加热器的升级换代产品。

技术参数:

电源电压:AC220V加热功率：50W-250W频率:50/60Hz

散热体表面温度:<180

外形尺寸：132mm\*85mm\*65mm;安装孔距：112mm\*55mm

风扇电流:0.16/0.14AMP;功率:13/11W;转速:2400/2800R/min;风量:0.5/0.6/m<sup>3</sup>;风压(mmH<sub>2</sub>O)0.12/0.18;噪声:36/38dB(A)绝缘电阻:>AC1500V-100 耐压:试验:>1500V/min

使用环境:温度-50 ~ +70 相对湿度<95%RH

连续工作时间:>10000小时

注意事项：在加热器接通电源时必须同时启动风扇；风扇断电前必须先关闭加热器电源。以免高温导致风扇的损坏。