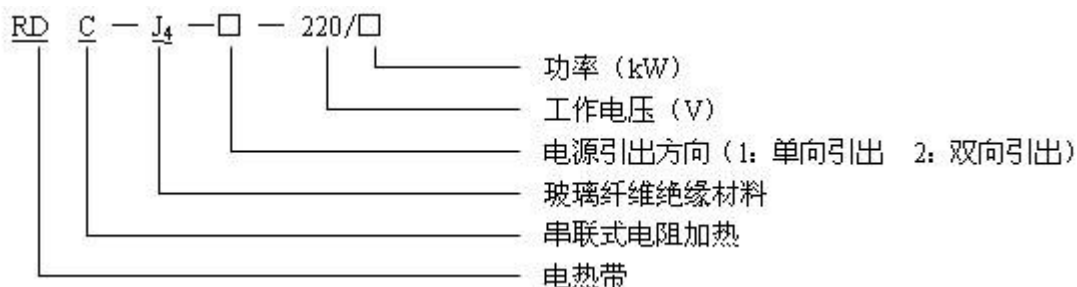


### 产品介绍:

#### 1、概述:

本产品主要由电热材料和绝缘材料等组成, 电热材料为镍铬合金带, 具有发热快, 热效率高, 使用寿命长等特点, 绝缘材料为多层无碱玻璃纤维, 具有良好的耐温性能和可靠的绝缘性能。它结构柔软, 使用时可直接缠绕在被加热部位的表面加热, 它发热温度均匀、安装简单、使用方便、安全可靠。

#### 2、型号含义:



#### 3、规格及技术数据:

产品型号	电压 V	功率 W	长度 m	宽度 mm	电源引出方向
RDC-J4-1-220/0.5	220	0.5	1.5	30	单端引出
RDC-J4-2-220/0.5			3	15	双端引出
RDC-J4-1-220/0.7		0.7	2	30	单端引出
RDC-J4-2-220/0.7			4	15	双端引出
RDC-J4-1-220/1.0		1.0	3	30	单端引出
RDC-J4-2-220/1.0			6	15	双端引出
RDC-J4-1-220/1.4		1.4	4	30	单端引出
RDC-J4-2-220/1.4			8	15	双端引出
RDC-J4-1-220/1.8		1.8	5	30	单端引出
RDC-J4-2-220/1.8			10	15	双端引出

最高工作温度: 250℃

绝缘电阻: >2MΩ

正常使用寿命: 3000 小时

#### 4、使用须知:

- 适用于相对湿度 $<80\%$ , 无爆炸性气体场合。
- 为减少热损失, 应在电热带外侧加保温层。
- 如缠绕于阀门等不平整装置时, 应采用 1.5cm 狭带, 使电热带与被加热装置接触良好。
- 在重叠缠绕处, 应用金属片相隔, 辅助散热, 否则会引起重叠处过热, 导致早期损坏。

**使用场合:** 本产品适用于各种工业设备的罐、管、槽及其它容器的加热、保温。

#### 5、实物图片:





# 无锡市国瑞热控电气有限公司

**WuXi Guorui Thermal Control Electric Co.,Ltd.**

电话: 0510-85885767 传真: 0510-85899377 网址: [www.gr-thermal.com](http://www.gr-thermal.com) 邮箱: [gr@gr-thermal.com](mailto:gr@gr-thermal.com)

---

## 合作伙伴

---



中国核建



中国空气动力



中国石油天然气集团公司



中国石油化工集团公司



中国海洋石油总公司



徕卡显微



北京雪迪龙科技股份有限公司



阿美特克有限公司



丹腾空气系统（苏州）有限公司



上海交通大学



科模热思



中国国电集团公司



岛津企业管理（中国）有限公司



复旦大学



Emerson



聚光科技



西安交通大学



中国船舶重工集团公司



GE 通用电气



巴斯夫



Honeywell



ABB