



技术要求

- 1、规格参数：220V/2500W，双段式、工作温度： $\leq 1000^{\circ}\text{C}$ ；
- 2、外接2.5平方耐高温纯镍4颗，每根导线长度1500mm
- 3、数量：01件（长支）67根，02件（短支）65根。
- 4、执行标准：JB/T2379-2016《金属管状电热元件》
  - 1) 绝缘性能：常温绝缘 $\geq 50\text{M}\Omega$ ；
  - 2) 耐压性能：1800V历时1分钟无击穿闪络现象；
  - 3) 功率偏差： $+5\% \sim -5\%$ ；
  - 4) 产品质保期限：保证产品在额定电压、额定功率下工作使用寿命不低于6000小时。
- 5、交货时提供材质成分报告和检验报告。

|      |      |      |         |           |            |    |     |              |      |
|------|------|------|---------|-----------|------------|----|-----|--------------|------|
|      |      |      |         | 产品型号      | THP56-600A |    |     | 天津市天锻压力机有限公司 |      |
|      |      |      |         | 产品名称<br>或 | 组件         |    |     | 名            | 加热管  |
| 标记   | 更改内容 | 签字   | 日期      | 材料        |            |    |     |              |      |
| 设计   | 沈建彬  | 标准审查 | 宋秀燕     | 版本标识      | 重量         | 比例 | 1:6 | 称            | 7400 |
| 制图   | 沈建彬  | 批准   | 陈海周     | S         |            |    |     |              |      |
| 审核   | 郭金宝  |      |         |           |            |    |     | 图            | 7400 |
| 工艺会签 | 宗伟   | 日期   | 2022.07 | 共         | 张          | 第  | 张   |              |      |