

ICS 25.140.10

J 48

团 体 标 准

T/WLJC 29—2020

涡流热风油漆风干枪

Vortex hot air paint drying gun

2020—12—01 发布

2020—12—20 实施

温岭市机床装备行业协会 发布

目录

| | |
|--------------------|---|
| 1 范围..... | 1 |
| 2 规范性引用文件..... | 1 |
| 3 术语和定义..... | 1 |
| 4 基本要求..... | 1 |
| 4.1 产品结构..... | 1 |
| 4.2 性能参数..... | 2 |
| 4.3 产品型号..... | 2 |
| 4.4 使用条件..... | 3 |
| 4.5 零件及装配要求..... | 3 |
| 5 技术要求..... | 3 |
| 5.1 外观..... | 3 |
| 5.2 基本性能指标..... | 3 |
| 5.3 调节装置性能..... | 3 |
| 5.4 气密性..... | 4 |
| 5.5 安全性..... | 4 |
| 6 检验方法..... | 4 |
| 6.1 外观检验..... | 4 |
| 6.2 基本性能检验..... | 4 |
| 6.3 调节装置功能检验..... | 4 |
| 6.4 气密性检验..... | 4 |
| 6.5 安全性检验..... | 4 |
| 7 检验规则..... | 5 |
| 7.1 检验类型..... | 5 |
| 7.2 出厂检验..... | 5 |
| 7.3 型式检验..... | 5 |
| 7.4 质量特性类别..... | 5 |
| 7.5 抽样方案..... | 5 |
| 7.6 判定规则..... | 6 |
| 8 标志、包装、运输和贮存..... | 6 |
| 8.1 标志..... | 6 |
| 8.2 包装..... | 6 |
| 8.3 运输与贮存..... | 7 |