

ICS 25.120.10  
J 62  
备案号: 28704—2010

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 10928—2010

JB/T 10928—2010

### 数控转塔冲床专用模具

Tooling for CNC turret punch machine

中华人民共和国  
机械行业标准  
数控转塔冲床专用模具  
JB/T 10928—2010

\*

机械工业出版社出版发行  
北京市百万庄大街22号  
邮政编码: 100037

\*

210mm×297mm·1印张·23千字

2010年6月第1版第1次印刷

定价: 14.00元

\*

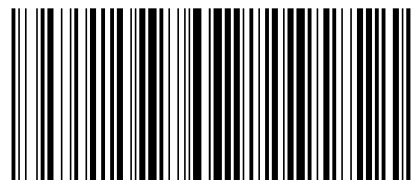
书号: 15111·9824

网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版



JB/T 10928-2010

版权专有 侵权必究

2010-02-11 发布

2010-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 目 次

|                        |    |
|------------------------|----|
| 前言.....                | II |
| 1 范围.....              | 1  |
| 2 规范性引用文件.....         | 1  |
| 3 术语和定义.....           | 1  |
| 4 技术参数.....            | 2  |
| 4.1 数控厚转塔模具.....       | 2  |
| 4.2 数控薄转塔模具.....       | 3  |
| 4.3 定位或导向键（槽）角度规定..... | 3  |
| 5 技术要求.....            | 4  |
| 5.1 零件通用技术要求.....      | 4  |
| 5.2 上模、下模刃部的技术要求.....  | 5  |
| 5.3 模具装配技术要求.....      | 6  |
| 6 标志、包装、运输、贮存.....     | 6  |
| 7 检验和验收.....           | 7  |
| 7.1 模具的设计审核.....       | 7  |
| 7.2 模具的外观检查.....       | 7  |
| 7.3 精度检查.....          | 7  |
| 7.4 剩磁检查.....          | 7  |
| 7.5 刃形检查.....          | 7  |
| 7.6 试模和冲件检查.....       | 8  |
| 8 模具制造者的保证.....        | 8  |

## 前 言

本标准由中国机械工业联合会提出。  
本标准由全国锻压机械标准化技术委员会（SAC/TC220）归口。  
本标准负责起草单位：广州市启泰模具工业有限公司。  
本标准主要起草人：余启福、徐以光。  
本标准首次发布。

表 10

| 板厚<br>mm | $K_s$ |
|----------|-------|
| 0.5~1.0  | 1.0   |
| >1.0~2.0 | 0.7   |
| >2.0~4.5 | 0.35  |
| >4.5~6.4 | 0.2   |