

<<电机用埋置式热电阻第3部分>>

图书基本信息

书名：<<电机用埋置式热电阻第3部分>>

13位ISBN编号：9781511175739

10位ISBN编号：1511175737

出版时间：2005-8

作者：中华人民共和国国家发展和改革委员会

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电机用埋置式热电阻第3部分>>

### 内容概要

《电机用埋置式热电阻第3部分:铜热电阻技术要求》内容简介:JB/T 10500《电机用埋置式热电阻》参照IEC60751《工业铂热电阻》标准制订,分为三个部分:一般规定、测量方法和检验规则;铂热电阻技术要求;铜热电阻技术要求。

本部分为JB/T10500的第3部分,对应JB / T8623《512业铜热电阻技术条件及分度表》,提出了对电机用埋置式热电阻特定的综合要求,如:

——对绝缘电阻试验时,本部分规定:必须用500V绝缘电阻表,不同于上述标准5.4.2的规定“试验电压可取直流10V~100V任意值”:

——超上限温度能力试验时,本部分规定:高温热冲击试验两次,历时15h,与上述标准5.8的规定:高温热冲击试验一次,“历时4h”相比较,有更严格要求;

——本部分规定了R(25°C)公称值为10,分度号为Cu10的铜热电阻分度表,与上述标准4.1.2的规定:“分度号为Cu100铜热电阻”有差异,该品种在电机行业应由分度号Pt100铂热电阻替代。

本部分为首次制定。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国旋转电机标准化技术委员会发电机分技术委员会归1:3。

本部分主要起草单位:上海电机厂、上海旋乐电机电器厂、常州清凉仪表有限公司。

本部分主要起草人:金炜华、黄兴发、唐耀明、卢玉康等。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>