

ICS 29.160.30
K 24
备案号: 44524—2014

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 11702—2013

JB/T 11702—2013

家用潜水泵用电容式电动机技术条件

Specification for capacitor motors for house use submersible pumps

中华人民共和国
机械行业标准
家用潜水泵用电容式电动机技术条件

JB/T 11702—2013

*

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

2014 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 18.00 元

*

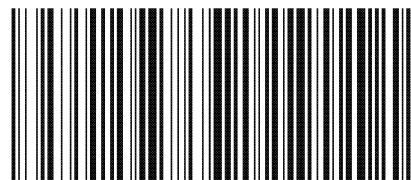
书号: 15111·11705

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 11702-2013

版权专有 侵权必究

2013-12-31 发布

2014-07-01 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 型式、基本参数与尺寸.....	1
3.1 防护及防护等级.....	1
3.2 冷却方法.....	1
3.3 结构及安装型式.....	1
3.4 额定电压.....	2
3.5 工作制.....	2
3.6 同步转速.....	2
3.7 绝缘冷却介质.....	2
3.8 额定功率.....	2
3.9 产品型号命名.....	2
3.10 安装尺寸及外形尺寸与公差.....	2
4 技术要求.....	3
5 试验方法.....	5
6 检验规则.....	6
6.1 出厂检验.....	6
6.2 型式试验.....	6
7 标志、包装、运输和贮存.....	6
附录 A (资料性附录) 产品型号.....	8
参考文献.....	9
图 1 电动机的结构型式.....	2
图 2 电路图.....	5
表 1 安装尺寸及外形尺寸.....	2
表 2 径向圆跳动公差.....	3
表 3 垂直度公差.....	3
表 4 效率和功率因数.....	3
表 5 堵转电流.....	4
表 6 电气性能保证值的容差.....	4

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国旋转电机标准化技术委员会（SAC/TC26）归口。

本标准起草单位：河北五洲集团有限公司、中国电器科学研究院有限公司、开平市三威微电机有限公司、广州威凯检测技术研究院、横店集团联宜电机有限公司。

本标准主要起草人：马世忠、党兵茹、刘胜利、刘健威、周新根、马耀辉。

本标准为首次发布。

参 考 文 献

- [1] GB/T 4831—1984 电机产品型号编制方法
-