

JB/T 6471—2013

ICS 29.130.20
K 30
备案号: 40550—2013

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6471—2013
代替 JB/T 6471—1992

起重机电控设备 型号编制方法

Crane electric controlgear—Model organization method

中华人民共和国
机械行业标准
起重机电控设备 型号编制方法

JB/T 6471—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·0.75 印张·15 千字

2013 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 15.00 元

*

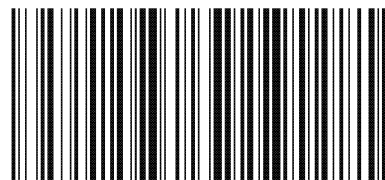
书号: 15111·10894

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 6471—2013

版权专有 侵权必究

2013-04-25 发布

2013-09-01 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 型号编制原则..... 1
- 3 型号编制方法..... 1
 - 3.1 型号的分类..... 1
 - 3.2 Q类电控设备的型号编制方法..... 1
 - 3.3 R类成套电阻器的型号编制方法..... 3
 - 3.4 型号的特定代号..... 4
- 4 型号编制示例..... 4
- 附录 A（资料性附录）型号编制示例..... 5

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替JB/T 6471—1992《起重机电控设备产品型号编制方法》，与JB/T 6471—1992相比主要技术变化如下：

- 修改了型号的编制原则；
- 修改了型号中部分字母的含义；
- 删除了型号中的辅助规格代号；
- 增加了附录A。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由沈阳电气传动研究所归口。

本标准起草单位：沈阳电气传动研究所、上海共久电气有限公司、上海神伯瑞电控设备有限公司、天水长城自动化系统有限公司。

本标准主要起草人：杨秀东、王宪权、郭伟文、马彦宏。

本标准于1992年6月首次发布，本次为第一次修订。

附 录 A (资料性附录) 型号编制示例

示例 1:

QR1S-150/3G1TH

含义：起重机电阻调速控制柜，第1系列，起升机构用，主接触器额定电流150 A，控制电路额定电压交流380 V，控制一台电动机，湿热带环境使用。

示例 2:

QB2C-160/2F1

含义：起重机保护柜，第2系列，控制3台电动机，主接触器额定电流160 A，控制电路额定电压交流220 V，防雨柜，第1种过电流继电器组合。

示例 3:

QT1-112/39

含义：起重机控制台，第1系列，额定电流10 A、25（32）A的控制器各1组，63（60）A的控制器2组，线路方案代号39。

示例 4:

QK3-10/1X

含义：起重机电动葫芦控制箱，第3系列，起重量10 t，控制电路额定电压为安全电压等级。

示例 5:

RS54-355L1-10J/12D

含义：起重机成套电阻器，单相反接制动系统用，第5系列，接电持续率40%，配YZR355L1-10型电动机，降容使用，电阻器为12箱，选用铁铬铝电阻元件。