

ICS 29.120
K 16
备案号: 28785—2010



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 2664.2—2010
代替 JB/T 2664.2—1999

调压器用炭电阻片柱 第 2 部分: 特种调压器用炭电阻片柱

Column with carbon resistance chips of voltage regulator

— Part 2: *Column with carbon resistance chips of special voltage regulator*

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 分类	1
4 技术要求	2
5 试验方法	5
6 检验规则	5
6.1 出厂检验	5
6.2 型式试验	5
7 包装与标志	5
8 贮存与运输	5
图 1 炭电阻片柱的结构图	2
表 1 P-0 系列产品型号	1
表 2 炭电阻片柱各型号组件和接触点尺寸与公差	2
表 3 炭电阻片柱冷态时(室温下)电阻和机械变形	3
表 4 炭电阻片柱热态电阻	3
表 5 炭电阻片柱的机械强度	4
表 6 炭电阻片柱使用保险期限	4
表 7 炭电阻片柱接触点的电阻率和肖氏硬度	4

前 言

JB/T 2664《调压器用炭电阻片柱》分为两部分：

——第1部分：自动电压调整器用炭电阻片柱；

——第2部分：特种调压器用炭电阻片柱。

本部分为JB/T 2664的第2部分。

本部分代替JB/T 2664.2—1999《调压器用炭电阻片柱 特种调压器用炭电阻片柱》。

本部分与JB/T 2664.2—1999相比，主要变化如下：

——更正了JB/T 2664.2—1999的5.1.1、5.2.1中的不准确表述；

——根据《中华人民共和国计量法》的规定，计量单位改为国际单位制。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由机械工业炭标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：东新电碳股份有限公司、哈尔滨电碳研究所、黑龙江省标准化研究院。

本部分主要起草人：刘耀发、刘桂香、刘建东、杜春兰。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——JB 3113—1982；

——JB/T 2664.2—1999。