

ICS 29.120

K 16

备案号: 28784—2010



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 2664.1—2010

代替 JB/T 2664.1—1999

调压器用炭电阻片柱 第 1 部分: 自动电压调整器用炭电阻片柱

Column with carbon resistance chips of voltage regulator

—Part 1: Column with carbon resistance chips of automatic 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	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 分类	1
4 技术要求	1
5 试验方法	3
6 检验规则	3
7 标志、包装和贮运	3
图 1 炭电阻片柱的结构图	1
表 1 P 型产品型号	1
表 2 炭电阻片柱、炭片的尺寸与公差	2
表 3 炭电阻片柱在冷状态下的电阻和机械变形	2
表 4 炭电阻片柱在热状态下的电阻	2
表 5 炭电阻片柱的机械强度	2

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1部分。

本部分代替JB/T 2664.1—1999《调压器用炭电阻片柱 自动电压调整器用炭电阻片柱》。

本部分与JB/T 2664.1—1999相比，主要变化如下：

——在5.1增加了“检验合格后方可出厂”；

——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。

本部分由机械工业电炭标准化技术委员会归口。

本部分标准起草单位：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、张爱民。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——JB 2664—1980，JB/T 2664.1—1999。