

JB/T 8133.8—2013

ICS 29.120
K 16
备案号: 40758—2013

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8133.8—2013
代替 JB/T 8133.8—1999

电炭制品物理化学性能试验方法 第 8 部分: 抗压强度

Test method for physical-chemical properties of electrical carbon product
—Part 8: Compressive strength

中华人民共和国
机械行业标准
电炭制品物理化学性能试验方法
第 8 部分: 抗压强度
JB/T 8133.8—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

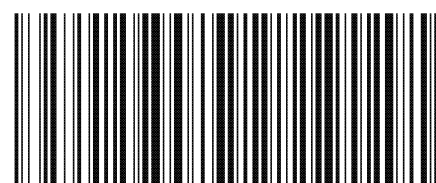
*

210mm×297mm·0.5 印张·8 千字
2013 年 9 月第 1 版第 1 次印刷
定价: 12.00 元

*

书号: 15111·11102
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

版权专有 侵权必究



JB/T 8133.8-2013

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

4.3 启动试验机，按 3.3 要求对试样连续加载，直至试样完全破裂为止，读出此时破坏力 F 。

5 结果计算

抗压强度按公式 (1) 计算：

$$\sigma_y = \frac{F}{S} \dots\dots\dots (1)$$

式中：

- σ_y ——抗压强度，单位为兆帕 (MPa)；
- F ——试样破坏时总载荷，单位为牛 (N)；
- S ——试样截面积，单位为平方毫米 (mm²)。

目 次

前言.....II

1 范围..... 1

2 试验设备..... 1

3 试验条件..... 1

4 试验步骤..... 1

5 结果计算..... 2

图 1 试样摆放位置..... 1