

JB/T 12018—2014

ICS 17.100
N 11
备案号: 45911—2014

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 12018—2014

远传式六氟化硫密度控制器

Transmissible type SF₆ density monitor

中华人民共和国
机械行业标准
远传式六氟化硫密度控制器
JB/T 12018—2014

*

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·1.25 印张·34 千字

2015 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 21.00 元

*

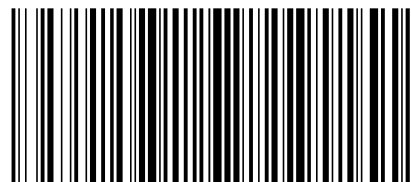
书号: 15111·12228

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 12018-2014

版权专有 侵权必究

2014-05-06 发布

2014-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

附录 B
(资料性附录)
仪表接头的附加要求

- B.1** 接头端面的表面粗糙度 Ra 不大于 $1.6\ \mu\text{m}$ 。
B.2 接头端面与接头螺纹轴线的垂直度不大于 $0.012\ \text{mm}$ 。

目 次

前言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 产品分类.....	1
3.1 型式.....	1
3.2 仪表的精确度等级.....	1
3.3 基本参数.....	2
4 要求.....	3
4.1 正常工作条件.....	3
4.2 参比工作条件.....	3
4.3 基本误差.....	3
4.4 回差.....	3
4.5 指针偏转的平稳性.....	3
4.6 轻敲位移.....	3
4.7 设定点偏差.....	3
4.8 切换差.....	4
4.9 温度补偿.....	4
4.10 静压.....	4
4.11 交变压力.....	4
4.12 绝缘性能.....	4
4.13 密封性能.....	5
4.14 外壳防护.....	5
4.15 耐工作环境振动性能.....	5
4.16 耐冲击性能.....	5
4.17 温度循环.....	5
4.18 电磁兼容.....	5
4.19 连续通电试验.....	6
4.20 指示装置.....	6
4.21 外观.....	6
4.22 抗运输环境性能.....	6
5 试验方法.....	6
5.1 试验条件.....	6
5.2 试验仪器.....	6
5.3 检验点.....	6
5.4 测试方法.....	6
5.5 基本误差试验.....	6
5.6 回差试验.....	7
5.7 指针偏转平稳性试验.....	7

5.8 轻敲位移试验..... 7

5.9 设定点偏差试验..... 7

5.10 切换差试验..... 7

5.11 温度补偿试验..... 8

5.12 静压试验..... 8

5.13 交变压力试验..... 8

5.14 绝缘性能试验..... 8

5.15 密封性能试验..... 8

5.16 外壳防护等级试验..... 8

5.17 耐工作环境振动试验..... 8

5.18 耐冲击试验..... 8

5.19 温度循环试验..... 8

5.20 电磁兼容检验..... 8

5.21 连续通电能力检验..... 9

5.22 指示装置检验..... 9

5.23 外观检验..... 9

5.24 抗运输环境性能试验..... 9

6 检验规则..... 9

6.1 出厂检验..... 9

6.2 型式检验..... 9

7 标志、包装与贮存..... 9

7.1 标志..... 9

7.2 包装..... 10

7.3 贮存..... 10

附录 A (规范性附录) 试验顺序及项目之间间歇时间..... 11

附录 B (资料性附录) 仪表接头的附加要求..... 12

附录 C (资料性附录) 电气信号装置的接点通断功能..... 13

图 1 螺纹规格及尺寸..... 2

附录 A
(规范性附录)
试验顺序及项目之间间歇时间

试验顺序及项目之间间歇时间如下:

