

ICS 35.240.40
L 63



中华人民共和国国家标准

GB/T 29267—2012

GB/T 29267—2012

热敏和热转印条码打印机通用规范

General specification of direct thermal and thermal transfer bar code printer

中华人民共和国
国家标准
热敏和热转印条码打印机通用规范
GB/T 29267—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

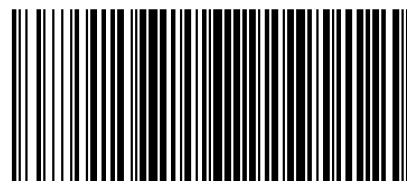
*

开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 47 千字
2013年5月第一版 2013年5月第一次印刷

*

书号: 155066·1-46865 定价 30.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 29267-2012

2012-12-31 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 技术要求	3
4.1 一般设计要求	3
4.2 外观和结构	4
4.3 主要功能和性能	4
4.4 电源适应性	5
4.5 电线组件	5
4.6 安全	5
4.7 电磁兼容	5
4.8 噪声	6
4.9 环境适应性	6
4.10 可靠性和寿命	7
4.11 有毒有害物质的限量	7
4.12 能耗	7
5 试验方法	8
5.1 试验条件	8
5.2 外观和结构检查	8
5.3 功能和性能试验	8
5.4 电源适应性	10
5.5 电线组件	11
5.6 安全	11
5.7 电磁兼容	11
5.8 噪声	12
5.9 环境适应性	12
5.10 可靠性和寿命	14
5.11 有毒有害物质	14
5.12 能耗	14
6 质量评定程序	14
6.1 一般规定	14
6.2 检验分类	15
6.3 定型检验	15
6.4 逐批检验	16
6.5 周期检验	16

7 标志、包装、运输、贮存 16

8 产品技术规格说明 17

附录 A (规范性附录) 试验样张 18

附录 B (规范性附录) 故障定义和解释 20

附录 C (规范性附录) 能耗的测量方法 22

$$P = \frac{W}{t} \quad \text{..... (C. 1)}$$

式中：

P —— 功率值，单位为瓦特(W)；

W —— 测量的能耗，单位为焦耳(J)；

t —— 测量的持续时间，单位为秒(s)。