

ICS 35.180  
L 63



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28165—2011

GB/T 28165—2011

## 热打印机通用规范

General specification for thermal printer

中华人民共和国  
国家标准  
热打印机通用规范  
GB/T 28165—2011

\*

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](http://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

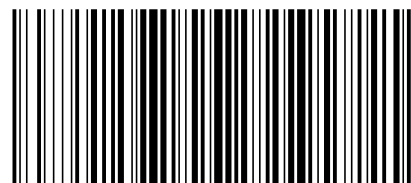
\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.75 字数 45 千字  
2012年4月第一版 2012年4月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-44936 定价 27.00 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 28165-2011

2011-12-30 发布

2012-06-01 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 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 要求 .....	3
5 试验方法 .....	7
6 质量评定程序.....	16
7 标志、包装、运输和贮存.....	18
附录 A (规范性附录) 故障分类及判据 .....	19
附录 B (规范性附录) 能耗的测量方法 .....	21

$$P = 3\,600 \times \frac{W}{t} \quad \dots\dots\dots (B.1)$$

式中：

$P$ ——功率值，单位为瓦(W)，精确到 0.1 W；

$W$ ——测量的能耗，单位为瓦时(W·h)；

$t$ ——测量的持续时间，单位为秒(s)，精确到 2 s。

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本标准起草单位：山东新北洋信息技术股份有限公司。

本标准主要起草人：丛强滋、董述恂、王春涛、马春光、姜天信、王永华、徐志刚、韩智华、王玉国、丛新元、武忻、高明、区敏刚、车磊、朱先刚。