



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2820.3—1997  
eqv ISO 8528-3:1993

---

## 往复内燃机驱动的交流发电机组 第3部分：发电机组用交流发电机

Reciprocating internal combustion engine driven  
alternating current generating sets  
Part 3: Alternating current generators for generating sets

1997-12-26 发布

1998-12-01 实施

---

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
往复内燃机驱动的交流发电机组  
第 3 部分:发电机组用交流发电机  
GB/T 2820.3—1997

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码: 100045

<http://www.bzcs.com>

电话: 63787337、63787447

1998 年 12 月第一版 2005 年 1 月电子版制作

\*

书号: 155066 · 1-15329

版权专有 侵权必究  
举报电话: ( 010 ) 68533533

## 前 言

本标准等效采用国际标准化组织 ISO 8528-3:1993《往复式内燃机驱动的交流发电机组 第3部分:发电机组用交流发电机》。是对 GB 8365—87 和 GB 2820—90 的修订。

为了标准的协调性,本标准中 8.3、13.3 规定与 ISO 8528-3 规定有差异。

本标准从实施之日起,代替 GB 8365—87 和 GB 2820—90。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由兰州电源车辆研究所归口。

本标准由兰州电源车辆研究所负责起草,陕西省发电设备厂、苏北电机厂、普陀电机一厂、福发股份有限公司、郑州电气装备总厂、无锡动力机厂、广西玉柴机器股份有限公司发电设备厂参加起草。

本标准主要起草人:陈应芳、李士菊、林忠善、张继姜、林丽娟。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个世界范围的国家标准团体(ISO 团体成员)的联合组织,制定国际标准的工作一般是通过 ISO 技术委员会进行的,各团体成员对已建立的某一技术委员会的某一学科感兴趣,有权派代表出席相应委员会,国际组织、政府和非政府,在同 ISO 协作中也参与工作,ISO 同国际电工委员会(IEC)紧密合作,研究电工标准化的所有题材。

被技术委员会采用的国际标准草案发至团体成员表决,作为一项国际标准的出版物,要求至少有投票团体成员的 75%通过。

国际标准 ISO 8528-1 是由 ISO/TC 70“内燃机技术委员会”的 SC2“性能和试验分技术委员会”制定的。

ISO 8528 在“往复式内燃机驱动的交流发电机组”的总标题下包括下列部分:

- 第 1 部分:用途、定额和性能
- 第 2 部分:发动机
- 第 3 部分:发电机组用交流发电机
- 第 4 部分:控制装置和开关装置
- 第 5 部分:发电机组
- 第 6 部分:试验方法
- 第 7 部分:用于技术条件和设计的技术说明
- 第 8 部分:对小功率发电机组的要求和试验
- 第 9 部分:机械振动的测量和评价
- 第 10 部分:机械噪声的测量(包面法)
- 第 11 部分:带不间断电源装置的安全发电机组

# 中华人民共和国国家标准

## 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第3部分:发电机组用交流发电机

GB/T 2820.3—1997  
eqv ISO 8528-3:1993

Reciprocating internal combustion engine driven  
alternating current generating sets

代替 GB 8365—87  
GB 2820—90

Part 3: Alternating current generators for generating sets

### 1 范围

本标准规定了发电机组用的在其电压调节器的控制下的交流(a.c.)发电机的基本特性。它增补了IEC 34-1的要求。

注:目前尚无适用于异步发电机的国际标准,当该项国际标准发布时,本标准将相应修改。见12.2。

本标准适用于由陆用和船用往复式内燃(RIC)发动机驱动的a.c.发电机组用a.c.发电机,不适用于航空或驱动陆上车辆和机车的发电机组。

对于某些特殊用途(例如必要的医院供电、高层建筑等等),附加的要求可能是必需的,本标准规定应作为基础。

对于其他型式的往复式原动机(例如沼气发动机、蒸汽发动机)驱动的a.c.发电机,本标准规定可用作基础。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 755—87 旋转电机 基本技术要求

GB/T 2820.1—1997 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分:用途、定额和性能(eqv ISO 8528-1:1993)

GB 4343—1995 家用和类似用途电动、电热器具,电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值(eqv CISPR14:1993)

### 3 符号

注:对于电气设备技术数据的表示法,IEC采用术语“额定的”加下标“N”。对于机械设备技术数据的表示方法,ISO采用术语“标定的”加下标“r”。因此,在本标准中,术语“额定的”仅适用于电气项目。此外,全部用术语“标定的”。

$U_s$	整定电压
$U_{st,max}$	最高稳态电压偏差
$U_{st,min}$	最低稳态电压偏差
$U_r$	额定电压
$U_{rec}$	恢复电压