

UDC 621.396.96  
M 53



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13185—91

## 驼峰测速雷达

Radar speedometer for marshalling yard

1991-09-21发布

1992-05-01实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

**驼 峰 测 速 雷 达**

GB/T 13185—91

\*

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.bzebs.com>

电话：63787337、63787447

1992 年 6 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

\*

书号：155066 · 1-8755

版权专有 侵权必究

举报电话：(010) 68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 驼峰测速雷达

GB/T 13185—91

Radar speedometer for marshalling yard

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了驼峰测速雷达(以下简称雷达)的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存要求。

本标准适用于铁路编组站的测速雷达。

### 2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 5080.1 设备可靠性试验 总要求
- GB 6587.1 电子测量仪器 环境试验总纲
- GB 6587.2 电子测量仪器 温度试验
- GB 6587.3 电子测量仪器 湿度试验
- GB 6587.4 电子测量仪器 振动试验
- GB 6587.6 电子测量仪器 运输试验
- GB 6587.7 电子测量仪器 基本安全试验
- SJ 2166 电子设备可靠性试验的一般要求(暂行)
- SJ 2064 电子设备可靠性验证试验(统计试验方案)
- SJ 1889 电子测量仪器可靠性试验方案

### 3 术语

雷达有效作用距离

雷达安装在铁路现场,当空平板车在雷达天线正前方以3~30 km/h的速度运动,雷达能稳定显示车速时,空平板车与雷达的最大距离。

### 4 产品分类

#### 4.1 雷达型号的含义

