

ICS 03.220.20
R 86



中华人民共和国国家标准

GB/T 26377—2010

GB/T 26377—2010

逆反射测量仪

Retroreflectometer

中华人民共和国
国家标准
逆反射测量仪
GB/T 26377—2010

*

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

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 字数 18 千字
2011年8月第一版 2011年8月第一次印刷

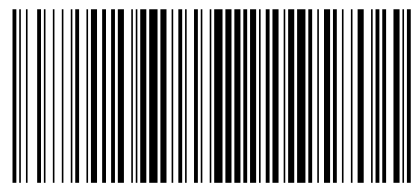
*

书号:155066·1-42607 定价 18.00 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)68533533



GB/T 26377-2010

2011-01-14 发布

2011-06-01 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

前 言

本标准由全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会(SAC/TC 223)提出并归口。
本标准起草单位:交通运输部公路科学研究院、国家交通安全设施质量监督检验中心。
本标准主要起草人:韩文元、杨勇、高捍忠、白媛媛、王蕊、杨丰艳、张璇。

- d) 其他必要的技术数据;
- e) 质量;
- f) 产品编号;
- g) 制造日期。

8.1.2 包装标志

包装储存标志应按 GB/T 191 的有关规定,应标有“精密仪器”、“注意防潮”、“小心轻放”等图案,还应在产品包装箱上印刷以下内容:

- a) 生产企业名称、地址及商标;
- b) 产品名称及型号规格;
- c) 质量:×××kg;
- d) 外形尺寸:长×宽×高 mm;
- e) 包装储运图示标志;
- f) 仪器编号。

8.2 包装

8.2.1 仪器应使用工程塑料或铝合金等材质坚固的包装箱,箱内用聚氨脂泡沫缓冲,仪器在包装箱内应牢固可靠,适应常用运输、装卸工具的运送及装卸。

8.2.2 仪器包装箱内应随带如下文件:

- a) 仪器型式鉴定合格证复印件;
- b) 仪器检定合格证或校准证书;
- c) 测量原理图;
- d) 仪器校准、维护、使用说明书;
- e) 设备及附件清单;
- f) 其他有关技术资料。

8.3 运输

包装好的产品可用常规运输工具运输,运输过程应避免剧烈振动、雨雪淋袭、太阳久晒、接触腐蚀性气体及机械损伤。

8.4 贮存

产品应贮存于通风、干燥、防尘、无酸碱及腐蚀性气体的专用仪器仓库中,周围应无强烈的机械振动、冲击及强磁场作用。

逆反射测量仪

1 范围

本标准规定了逆反射测量仪的术语和定义、结构与分类、技术要求、计量学特性、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于交通安全设施逆反射性能便携式测量仪器,不适用于实验室内 15 m 和 30 m 标准几何条件下的绝对逆反射测量系统。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过在本标准中引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008, ISO 780:1997, MOD)

GB/T 1408.1 绝缘材料电气强度试验方法 第 1 部分:工频下试验(GB/T 1408.1—2006, IEC 60243-1:1998, IDT)

GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 A:低温(GB/T 2423.1—2008, IEC 60068-2-1:2007, IDT)

GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 B:高温(GB/T 2423.2—2008, IEC 60068-2-2:2007, IDT)

GB/T 2423.3 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验(GB/T 2423.3—2006, IEC 60068-2-78:2001, IDT)

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Fc:振动(正弦)(GB/T 2423.10—2008, IEC 60068-2-6:1995, IDT)

GB/T 7922 照明光源颜色的测量方法

GB/T 22084.1 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第 1 部分:镉镍电池

GB/T 22084.2 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第 2 部分:金属氢化物镍电池

JJG 213 分布(颜色)温度标准灯检定规程

JJG(交通)059 逆反射测量仪计量检定规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

逆反射 retroreflection

反射光从接近入射光的反方向返回的一种反射。当入射光方向在较大范围内变化时,仍能保持这种性质。

[JT/T 688—2007, 定义 2.1]