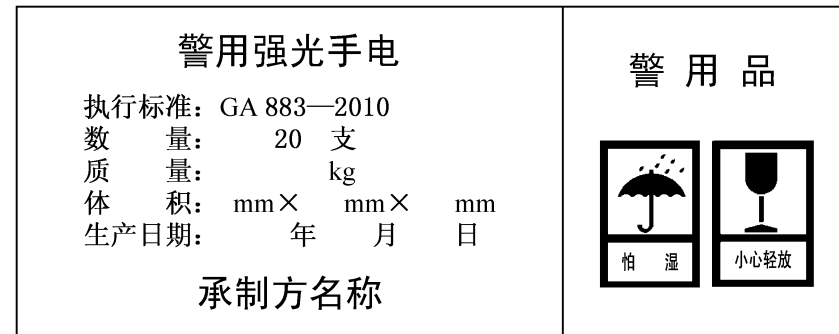


GA 883—2010

8.1.3 在外包装纸箱两端面应标注“警用品”字样、怕湿标志和小心轻放标志,怕湿标志和小心轻放标志应符合 GB/T 191—2008 的规定。

8.1.4 外包装纸箱外标志应采用黑色字。产品名称和承制方名称应为黑体字,其余应为宋体字。印刷布局应合理,字的大小适宜。字迹应清晰、工整,见图 2。



a) 两侧面

b) 两端面

图 2 纸箱标志示意图

8.2 包装

8.2.1 每支强光手电(含交流充电器及车载充电器)装入一个小包装纸盒,每 5 支装入一个中包装纸盒,每 20 支装入一个外包装纸箱。中包装为单层瓦楞纸板,外包装为双瓦楞纸板。

8.2.2 内包装纸盒内应配有产品说明书、合格证。

8.2.3 外包装纸箱规格为:520 mm×330 mm×240 mm,公差为±15 mm。纸箱质量应符合 GB/T 6543—2008 中不低于 2 类双瓦楞纸箱的规定。

8.2.4 纸箱上下口盖对接处应使用宽 55 mm~60 mm 的胶粘带封牢,粘贴后胶粘带折下纸箱棱边应不低于 50 mm。胶粘带质量应符合 QB/T 2422—1998 的规定。

8.2.5 捆扎纸箱使用 PP12008J 塑料打包带,捆成“#”字型,捆扎应严紧牢固。打包带质量应符合 QB/T 3811—1999 的规定。

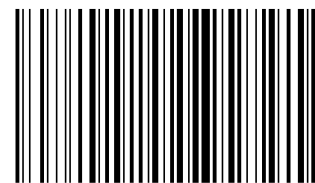
8.3 运输与贮存

8.3.1 包装件在运输、贮存中严禁露天堆放,不得日晒雨淋。搬运、装卸过程中不应有抛摔等损伤外包装的不当操作。

8.3.2 贮存包装件的仓库应通风干燥,相对湿度不得超过 80%。包装件堆码底层距地面 250 mm 以上。堆码高度不得超过 2 m。

公安单警装备 警用强光手电

Individual police equipment—Powerful flashlight for police



GA 883—2010

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·2-21264

定价: 18.00 元

2010-08-10 发布

2010-09-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

7.4 缺陷分类

凡不符合第5章和第8章要求的产品均构成质量缺陷。每支强光手电存在的质量缺陷按对使用性能和外观影响程度分为以下两类(详见表4):

- a) 轻缺陷:不影响使用性能、外观轻微不符合要求;
- b) 重缺陷:影响使用性能、外观严重不符合要求。

未提及的质量缺陷可参照表4给出的质量缺陷影响程度确定轻缺陷和重缺陷。

表4 缺陷分类

检验项目	质量缺陷	轻缺陷	重缺陷
外观	表面不洁净,有轻微划痕、磕痕	●	
	个别中英文、警徽局部不清晰	●	
	中英文、警徽不清晰		●
颜色	色差低于要求半级	●	
	色差低于要求一级		●
质量	质量大于230 g	●	
结构和尺寸	次要结构或里面局部有轻微差异,不影响使用功能	●	
	主要结构与标准、图纸、样品不符		●
	尺寸超出公差小于等于100%,不影响使用功能	●	
	尺寸超出公差大于100%		●
产品标志	个别产品编号不清晰,但可辨认	●	
	产品编号不能辨认、不正确		●
材料	主要材料的检测报告中有一项不合格		●
性能	17项性能,任何一项达不到指标要求		●
包装质量	标志不清晰、个别包装件不规整	●	
	材料不符合要求、包装方法和数量错误、无合格证、标志错误		●

8 包装、运输与贮存

8.1 包装标志

8.1.1 小包装盒上应标注产品名称、产品编号,并有条形识别码。

8.1.2 中包装上和外包装纸箱外两侧面均须标注如下内容:

- a) 产品名称;
- b) 执行标准;
- c) 数量;
- d) 质量;
- e) 体积;
- f) 生产日期;
- g) 承制方名称。

中华人民共和国公共安全
行业标准
公安单警装备 警用强光手电
GA 883—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 25 千字
2010年10月第一版 2010年10月第一次印刷

*

书号:155066·2-21264 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

表 3 交收检验项目和抽样方案

检验项目	缺陷分类	检验水平	接收质量限	组批数量/支				
				281~500	501~1 200	1 201~3 200	3 201~10 000	10 001~35 000
				判定方案(n/Ac,Re)				
外观	轻	II	4.0	50/5,6	80/7,8	125/10,11	200/14,15	315/21,22
	重	II	1.0	50/1,2	80/2,3	125/3,4	200/5,6	315/7,8
颜色	轻	II	4.0	50/5,6	80/7,8	125/10,11	200/14,15	315/21,22
	重	II	1.0	50/1,2	80/2,3	125/3,4	200/5,6	315/7,8
重量	轻	S-3	4.0	13/1,2	13/1,2	13/1,2	20/2,3	20/2,3
结构和尺寸	轻	S-3	4.0	13/1,2	13/1,2	13/1,2	20/2,3	20/2,3
	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
产品标志	轻	S-3	4.0	13/1,2	13/1,2	13/1,2	20/2,3	20/2,3
	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
材料 ^a	重	—	—	—	—	—	—	—
开关工作模式转换	重	S-4	1.0	13/0,1	13/0,1	50/1,2	50/1,2	50/1,2
强光初始照度	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
强光照明时间	重	S-4	1.0	13/0,1	13/0,1	50/1,2	50/1,2	50/1,2
弱光初始照度	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
强光爆闪频率	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
光束角	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
耐湿热性能	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
耐低温性能	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
水密封性能	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
跌落可靠性	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
外壳强度	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
开关耐久性	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
充电插头座连接可靠性	重	S-4	1.0	13/0,1	13/0,1	50/1,2	50/1,2	50/1,2
电池保护功能	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
挂绳强度	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
外壳温升	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
拆装性	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
包装质量 ^b	轻	S-3	4.0	13/1,2	13/1,2	13/1,2	20/2,3	20/2,3
	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
注：n 为样本量，Ac 为接收数，Re 为拒收数。								
^a 材料应符合本标准要求，否则为批不合格。								
^b 抽取样品的包装(大、中、小)符合 8.1、8.2 的要求。								

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部装备财务局提出。

本标准由公安部特种警用装备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：公安部装备财务局、襄樊市公安局、广州卫富科技开发有限公司、国家电光源质量监督检验中心。

本标准主要起草人：谭保东、王华、徐道洪、梁兵、杨征。

本标准于 2010 年 08 月首次发布。