



图 2 纸箱标志

## 7.2 包装

7.2.1 每套多功能腰带采用塑料袋包装好后再装入纸盒,盒内装入说明书及合格证,盒外注明产品名称、产品编号及条形识别码。塑料包装袋质量应符合 QB/T 2461—1999 的规定。

7.2.2 将封盒的产品顺序装箱,每箱 10 盒(10 套)。其中:XL(1 500 mm)为 1 条,L(1 400 mm)为 2 条,M(1 300 mm)为 3 条,S(1 200 mm)为 3 条,SS(1 100 mm)为 1 条。

7.2.3 如订购方另有配号要求,可以按合同配号要求装箱。

7.2.4 纸盒规格为:360 mm×210 mm×110 mm;纸箱规格为:590 mm×380 mm×440 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。

7.2.5 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。

7.2.6 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。

## 7.3 运输与贮存

7.3.1 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。

7.3.2 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 3 m。

## 公安单警装备 警用多功能尼龙腰带

Individual police equipment—Multifunction nylon belt for police



GA 890—2010

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·2-21271

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

表 7 缺陷分类(续)

检验项目	质量缺陷	轻缺陷	重缺陷
颜色	色差低于要求半级	●	
	色差低于要求一级		●
质量	全套质量大于 1.8 kg	●	
规格	不符合要求		●
结构和尺寸	次要结构或里面局部存在轻微差异,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、名称和规格不清晰,但可辨认	●	
	产品标志不能辨认、不正确		●
材料	主要材料的检测报告中有一项不合格		●
性能	11 项性能,任何一项达不到指标要求		●
甲醛含量	甲醛含量大于 300 mg/kg		●
包装质量	包装标志不清晰、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		●

中华人民共和国公共安全  
行业标准  
公安单警装备 警用多功能尼龙腰带  
GA 890—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: 155066·2-21271 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

## 7 包装、运输与贮存

### 7.1 包装标志

#### 7.1.1 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) 规格;
- e) 颜色;
- f) 质量;
- g) 体积;
- h) 生产日期;
- i) 承制方名称。

7.1.2 在外包装纸箱两端面标注“警用品”字样和怕湿标志,怕湿标志应符合 GB/T 191—2008 的规定。

7.1.3 纸箱外标志一律采用黑色字。产品名称和承制方名称为黑体字,其余为宋体字。印刷布局应合理,字的大小适宜。字迹应清晰、工整,见图 2。

表 6 交收检验项目和抽样方案(续)

检验项目	缺陷分类	检验水平	接收质量限	组批数量/套				
				281~500	501~1 200	1 201~3 200	3 201~10 000	10 001~35 000
				判定方案(n/Ac,Re)				
装具套开口部位缝合强力	重	S-4	1.0	13/0,1	13/0,1	50/1,2	50/1,2	50/1,2
四件子母扣侧掀强力	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
磁性按扣侧掀强力	重	S-3	1.0	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1	13/0,1
腰带钎子插拔性能	重	S-4	1.0	13/0,1	13/0,1	50/1,2	50/1,2	50/1,2
甲醛含量	重	—	—	—	—	—	—	—
包装质量 <sup>b</sup>	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。								
<sup>a</sup> 材料应符合本标准要求, 否则为批不合格。								
<sup>b</sup> 抽取样品的包装(大、小)符合 7.1、7.2 的要求。								

## 6.4 缺陷分类

凡不符合第 4 章和第 7 章要求的产品均构成质量缺陷。每套多功能腰带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 7):

- 轻缺陷: 不影响使用性能、外观轻微不符合要求;
- 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 7 给出的质量缺陷影响程度确定轻缺陷和重缺陷。

表 7 缺陷分类

检验项目	质量缺陷	轻缺陷	重缺陷
外观	带体及机织带局部有跳丝、线结	●	
	金属件有毛刺、锐边、插拔扣合不灵活、失效、脱落		●
	松边、断线、跳线、承受拉力部位无回针		●
	装具套规格与装具不匹配, 装取不顺畅		●
	里面或侧面个别部位缝制针码超范围, 不影响强度	●	
	表面或大部分位置缝制针码超范围		●
	钎子警徽图案不清晰、有水纹、斑点、起泡等电镀缺陷		●
	局部缝纫线路不直顺、个别对位有偏差, 但不影响使用	●	
	带体及机织带表面局部脏污、线头	●	

## 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、天津雅杰兴旅游用品有限公司、国家特种防护服装质量监督检验中心。

本标准主要起草人: 谭保东、王华、徐道洪、苏玉明、倪济云。

本标准于 2010 年 08 月首次发布。