



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 816—2019
代替 GA 816—2009

警用阻截网

Blocking nets for police

2019-09-10 发布

2019-09-10 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GA 816—2009《警用阻截网》，与 GA 816—2009 相比主要技术变化如下：

- 增加了规范性引用文件(见第 2 章)；
- 修改了术语和定义(见第 3 章、2009 年版的第 2 章)；
- 修改了结构要求(见 5.6, 2009 年版的 4.6)；
- 修改了布障性能(见 5.7, 2009 年版的 4.7)；
- 修改了阻截能力(见 5.8, 2009 年版的 4.8)；
- 修改了防破坏能力(见 5.9, 2009 年版的 4.9)；
- 修改了试验方法(见第 6 章, 2009 年版的第 5 章)；
- 修改了型式检验和出厂检验(见 7.2、7.3, 2009 年版的 6.2、6.3)；
- 修改了运输和贮存(见第 8 章, 2009 年版的第 7 章)。

本标准由全国警用装备标准化技术委员会(TC 561)提出并归口。

本标准起草单位：公安部特种警用装备质量监督检验中心、公安部第一研究所、北京安龙科技集团有限公司。

本标准主要起草人：李扬、王梅、王同臻。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GA 816—2009。

警用阻截网

1 范围

本标准规定了警用阻截网的术语和定义、代号、技术要求、试验方法、检验规则、运输和贮存。
本标准适用于警用阻截网的研发、生产和检验。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GA 885—2010 公安单警装备 警用制式刀具

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

警用阻截网 blocking nets for police

通过组合可以形成隔离墙,能有效地进行交通阻断和区域封控的一种专用片状立式路障。

3.2

布障性能 deployment performance

警用阻截网组合的速度和强度。

3.3

阻截能力 blocking performance

警用阻截网阻挡拦截目标的能力。

3.4

防破坏能力 attack resistance

警用阻截网抵御暴力破坏的能力。

3.5

常用手工工具 common manual tool

各种式样的凿子、锉子、楔子、钳子、螺丝刀、扳手、钢锯、长度小于或等于 600 mm 的大铁剪、重量小于或等于 1.2 kg 的手锤、8 磅锤、长度小于或等于 600 mm 且直径小于或等于 50 mm 的各种撬棍。

4 代号

警用阻截网代号由产品名称代号、企业自定义代号和产品型号代号组成。

