

# 采 购 合 同

甲方：陕西省公安厅森林公安局

乙方：江苏顶峰军警装备有限公司

根据贵方陕西省公安厅森林公安局警用装备采购项目（项目编号：BY2024-XJ-136），在采购人同级主管监督部门的全程监督管理下，由陕西博源招标服务有限公司组织询价采购，陕西省公安厅森林公安局（以下简称“甲方”）确定江苏顶峰军警装备有限公司（以下简称“乙方”）为本项目陕西省公安厅森林公安局警用装备采购项目（项目编号：BY2024-XJ-136）的成交单位。

依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》，经双方协商，于2024年\_\_月\_\_日按下述条款和条件签署本合同。

甲方通过询价采购方式，接受了乙方以总金额¥165600.00元（含税），大写：壹拾陆万伍仟陆佰圆整（以下简称“合同价”）提供的货物及服务。

本合同在此声明如下：

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释：

- 1) 合同通用条款 附件 1
- 2) 合同条款附件 附件 2 货品明细表及参数
- 3) 成交通知书
- 4) 询价文件
- 5) 响应文件
- 6) 澄清、承诺函（如有）
- 7) 甲乙双方协商的其他条款

3. 考虑到甲方将按照本合同向乙方支付货款，乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供本项目服务及货物，并免费修补缺陷。

4. 考虑到乙方提供的服务及货物并免费修补缺陷，甲方在此保证按照合同规定的时间和方式向乙方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

5. 本合同一式 伍 份，其中，甲方 叁 份，乙方 壹 份，采购代理机构 壹 份。

甲方名称：陕西省公安厅森林公安局

乙方名称：江苏顶峰军警装备有限公司

甲方地址：西安市长安区韦曲街航天中路518号

乙方地址：靖江市开发区中洲西路12号

电 话：

电 话：13901426278

传 真：

传 真：/

邮 编：

邮 编：214500

开户银行：江苏长江商业银行股份有限公司

帐 号：80100240000100326735

甲方代表签字：

乙方代表签字：

甲方盖章：

乙方盖章：



## 附件1 合同通用条款

### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件；

(2) “合同价”指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格；

(3) “货物”指乙方根据合同规定须向甲方提供的一切与本项目有关的货物、设备、材料、工具和 / 或其它材料；

(4) “服务”指根据合同规定乙方承担的与供货有关的辅助服务，比如运输、保险、其它的伴随服务及乙方应承担的其它义务；

(5) “项目现场”指本合同项下货物安装、运行的场地；

(6) “天”指日历天数。

### 2. 适用性

2.1 本合同条款适用于没有被询价文件项目编号：BY2024-XJ-136文件规定条款、成交单位响应文件承诺条款所取代的范围。

### 3. 技术规格

3.1 根据项目编号：BY2024-XJ-1366的响应文件所述的标准（具体参数详见附件2）。乙方应保证，甲方使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。

### 4. 包装、运输及保险

4.1 乙方负责货物到达交货地点并交付甲方前的所有包装、运输及保险事项，相关费用应包括在合同总价中。货物的运输方式由乙方自行选择，但包装必须满足货物运输和装卸的要求，保证甲方收到的是无任何损伤的货物，否则，因此造成的损失由乙方自行承担；

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证；

4.3 乙方应在每一包装箱外以醒目的中文字样做出标记（包含但不限于如下）：

收货人：

装运标志：

收货人代号：

目的地：

货物名称、品目号和箱号：

4.4 如果货物单件重量在2吨或2吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

4.5 收货当日验收不表示甲方对货物隐蔽瑕疵及经使用后方能发现的质量缺陷的检验。对于隐蔽瑕疵及经使用后方能发现的质量缺陷，甲方有权于发现后向乙方主张违约责任。乙方不得因甲方已经收货、进行过检验或已付款等理由而免除其上述质量问题的责任。若产品质量存在瑕疵对甲方造成损失的，甲方有权在货款中直接扣除，乙方还应承担赔偿责任。向甲方赔偿因此产生的所有损失，包括但不限于：直接或间接的经济损失、由此而产生的诉讼费、律师费、保全费等费用。

## 5. 伴随服务

5.1 乙方应向甲方提供包含但不限于下列服务，包括询价文件项目编号：BY2024-XJ-136文件的附加服务：

- (1) 实施或监督所供货物的现场组装和/或试运行；
- (2) 提供货物组装和/或维修所需的工具；
- (3) 为所供货物的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册；
- (4) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该服务并不能免除乙方在合同保证期内所承担的义务；
- (5) 在乙方或制造厂和/或在项目现场就所供货物的打包、维护和/或修理、对甲方人员进行技术支持。

5.2 乙方应提供本项目询价文件“技术要求及商务要求”中规定的所有服务，为履行要求的伴随服务的报价或双方商定的费用应包括在合同价中。

5.3 售后响应时间：接到采购人售后要求后，2小时内响应，4小时内给出解决方案，8小时内安排专人到达现场，12小时内解决问题。

5.4 若乙方在为甲方提供服务时侵犯了第三人的权利，致使甲方受到索赔或起诉，由此给甲方造成的一切损失由乙方承担（包括但不限于：直接损失、间接

损失、公证费、诉讼费用、律师费用以及因此而支付的其他合理费用），同时甲方有权解除合同，同时乙方及时消除不良影响。

## **6. 备品备件**

6.1 乙方可能被要求提供下列与备品备件有关材料、通知和资料：

(1) 甲方从乙方选购备品备件，但前提条件是该选择并不能免除乙方在合同保证期内所承担的义务；

(2) 在备品备件停止生产的情况下，乙方应事先将要停止生产的计划通知甲方使甲方有足够的时间采购所需的备品备件；

(3) 在备品备件停止生产后，如果甲方要求，乙方应免费向甲方提供备品备件的蓝图、图纸和规格。

6.2 乙方应按照本项目询价文件“技术要求及商务要求”中的规定提供所需的备品备件。

## **7. 质量保证**

7.1 质保期：2年。

7.2 乙方应保证合同项下所供货物是合同规定厂家制造的、全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求的合格产品。除非合同另有规定，货物应含有设计上和材料的全部最新改进。乙方进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物的质量保证期内，乙方对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

7.3 根据检验结果或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷，甲方应尽快以书面形式向乙方提出所发现的缺陷。

7.4 乙方收到通知后应在询价文件规定的时间内以合理的速度免费更换有缺陷的货物或部件。

7.5 如果乙方收到通知后在询价文件规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷，甲方可提出索赔，并可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。

## **8. 索赔**

8.1 如果乙方对偏差负有责任,而甲方在配送、验收和质量保证期内提出了索赔,乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜:

(1) 乙方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用;

(2) 根据货物的偏差情况、损坏程度、以及甲方所遭受损失的金额,经甲乙双方商定降低货物的价格;

(3) 用符合合同规定的规格、质量要求的新零件、部件和/或设备来更换有缺陷的部分和/或修补缺陷部分,乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方蒙受的全部直接损失费用。同时,乙方应按合同条款第7.1条规定,相应延长所更换货物的质量保证期。

8.2 如果在甲方发出索赔通知后三十(30)天内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后三十(30)天内或甲方同意的延长期限内,按照甲方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜,甲方将从未付货款中扣回索赔金额,若索赔金额超过未付货款的,乙方必须用已收货款进行弥补。

## 9. 付款

9.1 交货且验收合格无质量问题后付合同款项100%。

## 10. 变更指令

10.1 甲方可以在任何时候书面向乙方发出指令,在本合同的一般范围内变更下述一项或几项:

- (1) 运输或包装的方法;
- (2) 交货地点;
- (3) 乙方提供的服务。

10.2 如果上述变更使乙方履行合同义务的费用或时间增加或减少,将对合同价或交货时间或两者进行公平的调整,同时相应修改合同。乙方根据本条进行调整的要求必须在收到甲方的变更指令后三十(30)天内提出。

## 11. 合同修改

11.1 除了合同条款第10条的情况,不对合同条款进行任何变更或修改,除非双方同意并签订书面的合同修改书。

## 12. 转让

12.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

## 13. 乙方履约延误

13.1 交货期：合同签订后14天内。

13.2 在履行合同过程中，如果乙方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

13.3 除合同条款第16条规定的情况外，除非拖延是根据合同条款第13.2条的规定取得同意而不收取误期赔偿费之外，乙方延误交货，将按合同条款第14条的规定被收取误期赔偿费。

## 14. 误期赔偿费

14.1 除合同条款第16条规定的情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同价款中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按合同价的0.5%计收，直至交货或提供服务为止。一旦误期赔偿费达到合同价格的百分之五（5%），甲方可根据合同条款第15条的规定终止合同。

## 15. 违约终止合同

15.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限内或甲方根据合同条款第13.2条的规定同意延长的期限内提供部分或全部货物、或误期赔偿费达到最高限额；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务；

(3) 如果甲方认为乙方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。为此目的，定义下述条件：

“腐败行为”指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响甲方在采购过程或合同实施过程中的行为；

“欺诈行为”指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，损害甲方利益的行为。

15.2 如果甲方根据上述第15.1条的规定，终止了全部或部分合同，甲方可

以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方因购买类似货物或服务而产生的额外支出。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

## 16. 不可抗力

16.1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指甲乙双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

16.2 受影响一方应在不可抗力事件发生后尽快用书面形式通知对方，并于不可抗力事件发生后十四（14）天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天（120）天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

16.3 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

## 17. 因破产而终止合同

17.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

## 18. 因甲方的便利而终止合同

18.1 甲方可在任何时候出于自身的便利向乙方发出书面通知全部或部分终止合同，终止通知应明确该终止合同是出于甲方的便利，并明确合同终止的程度，以及终止的生效日期。

18.2 对乙方收到终止通知后三十（30）天内已完成并准备装运的货物，甲方应按原合同价格和条款予以接收，对于剩下的货物，甲方可：

- (1) 仅对部分货物按照原来的合同价格和条款予以接受；
- (2) 取消对所剩货物的采购，并按双方商定的金额向乙方支付部分完成的货物和服务以及乙方以前已采购的材料和部件的费用。

## 19. 争议的解决

19.1 因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如果协商开始后六十（60）天还不能解决，任何一方均可按中华人民



共和国有关法律的规定提交仲裁。仲裁地点为西安仲裁委员会。

19.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

19.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

19.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

## 20. 合同语言

20.1 本合同语言为简体中文，双方交换的与合同有关的信函均按此书写。

## 21. 计量单位

21.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用中国法定计量单位。

## 22. 适用法律

22.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

## 23. 通知

22.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式送到合同专用条款中规定的对方地址，传真要经书面确认。

23.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。

## 24. 税款

24.1 按照中华人民共和国税法 and 有关部门的规定，甲方需缴纳的与本合同有关的一切税费均应由甲方负担。

24.2 按照中华人民共和国税法 and 有关部门的规定，乙方需缴纳的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。

## 25. 合同生效

25.1 本合同在甲乙双方共同签字加盖公章后生效。

附件 2 货品明细表

序号	合同内容	型号	制造商	数量	单价 (元)	总价 (元)	质保期
1	伸缩警棍 (基础型)	G2 JSDF	江苏顶峰军警装备有限公司	100	138.00	13800.00	2 年
2	手铐 (基础型)	K1 DF	江苏顶峰军警装备有限公司	100	108.00	10800.00	2 年
3	多功能腰带 (基础型)	Y H DF	江苏顶峰军警装备有限公司	100	168.00	16800.00	2 年
4	强光手电 (基础型)	S1 DF	江苏顶峰军警装备有限公司	100	148.00	14800.00	2 年
5	催泪喷射器 (竖喷型)	C2 RW	江苏荣威警用器材制造有限公司	100	98.00	9800.00	2 年
6	5G 执法记录仪	DSJ-JLYH5A1	深圳警翼智能科技有限公司	25	3080.00	77000.00	2 年
7	急救包	J DF	江苏顶峰军警装备有限公司	100	68.00	6800.00	2 年
8	水壶	H DF 01	江苏顶峰军警装备有限公司	100	158.00	15800.00	2 年
合计：壹拾陆万伍仟陆佰圆整 (¥165600.00 元)							

货品参数明细表

序号	名称	技术参数
1	伸缩警棍 (基础型)	<p>参数配置</p> <p>执行标准：符合《GA 886-2018 公安单警装备 伸缩警棍》中基础型伸缩警棍相关要求。</p> <p>产品整体为黑色，由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成。</p> <p>性能描述</p> <p>1) 一般要求：伸缩警棍金属表面光滑，镀层均匀、牢固，无斑驳、色差，无毛刺，无锋利边角、划痕、硌印；各节管体无弯曲和变形；棍头粘合牢固，各端面垂直、平整，无锐边；</p> <p>握把橡胶套不褪色、无异味，文字和图案纹路清晰，表面无胶茬；握把橡胶套与握把体结合牢固，无凸起或凹陷，无扭曲或前后窜动；</p> <p>伸缩警棍在完全收回状态下，晃动时无明显异响；</p> <p>伸缩警棍的外观质量符合公安部业务主管部门批准的标样。</p> <p>2) 结构：伸缩警棍由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成，结构与标样一致，伸缩警棍收回及伸展状态符合标准和标样；</p> <p>小管组件由棍头、小管、小管外壁挡圈、小管窄阻尼圈、小管O型圈与小管末端宽阻尼圈等组成，棍头处有环状功能槽；</p> <p>中管组件由中管、中管外壁挡圈、中管窄阻尼圈、中管O型圈与中管末端宽阻尼圈等组成；</p> <p>握把组件由握把橡胶套与握把体等组成，握把橡胶套表面有细颗粒状的防滑纹。</p> <p>开关组件由解锁杆、尾盖与解锁按键等组成，尾盖有固定防脱环的安装槽；</p> <p>伸缩警棍内部主要零部件示意图符合标准；</p> <p>防脱环为可拆卸式的选配件，安装在伸缩警棍上使用时不出现松动、脱落现象；</p> <p>3) 尺寸：收回长度 <math>224 \pm 1.5\text{mm}</math>，伸展长度 <math>508 \pm 2\text{mm}</math>，握把外径 <math>26.5 \pm 0.15\text{mm}</math>，中管外径 <math>20.5\text{mm} \pm 0.1\text{mm}</math>，小管外径 <math>16.0\text{mm} \pm 0.1\text{mm}</math>；</p> <p>4) 颜色：金属部件亚光黑色，握把胶套黑色，激光雕刻处颜色为银白色，与标样比对无明显色差；</p> <p>5) 标识：伸缩警棍握把上有凸起的“警 POLICE 察”字样，字体为黑体，字高 10 mm，宽度 60mm，位置符合标准；</p> <p>伸缩警棍握把上金属部位用激光雕刻警徽、“POLICE”和产品编号。警徽图案符合 GA 244 的规定，“POLICE”字样字体为黑体，字高 3 mm，产品编号字体为黑体，字高 2 mm，位置符合标准；</p> <p>伸缩警棍上图案、文字标识清晰完整。</p> <p>6) 质量：<math>\leq 340\text{g}</math>；</p>

		<p>7) 伸缩性能: 伸缩警棍能通过手拉或甩动的方式顺畅伸展, 各节棍体锁定稳固; 按压解锁按键回推, 能顺畅收回;</p> <p>8) 防脱出性能: 伸缩警棍在收回状态下, 对棍头施加 5N 轴向拉力, 棍头未被拉出;</p> <p>9) 锁合抗冲击性能: 伸缩警棍完全伸展并锁定状态下, 按 GA886-2018 中表 3 规定的钢球质量和高度自由落下, 对棍头进行轴向冲击, 试验 3 次, 伸缩警棍未回缩, 可正常使用, 符合伸缩性能要求;</p> <p>10) 伸缩可靠性: 伸缩警棍伸展、收回为一个循环, 分别用拉出伸展和甩动伸展循环 3000 次后, 能正常伸展和收回;</p> <p>11) 轴向抗拉性能: 伸缩警棍完全伸展并锁定状态下, 对棍头施加轴向拉力至 1000N, 并保持 1min 后, 符合伸缩性能要求;</p> <p>12) 抗弯性能: 伸缩警棍完全伸展并锁定状态下, 对基础型伸缩警棍的中管施加 5000N 压力, 并保持 1min 后, 能正常伸展和收回;</p> <p>13) 耐击打性能: 伸缩警棍完全伸展并锁定状态下, 固定在专用击打试验机上, 基础型伸缩警棍以 3000N 击打力连续击打 3000 次, 伸缩警棍未断裂, 棍头未脱落, 能正常伸展和收回;</p> <p>14) 极限击打性能: 伸缩警棍完全伸展并锁定状态下, 固定在专用击打试验机上, 对钢制刀具进行击打, 按 GA 886-2018 中表 4 规定的击打力值进行试验, 击打后伸缩警棍未断裂, 棍头未脱落, 能正常伸展和收回;</p> <p>15) 握把橡胶套防脱性能: 伸缩警棍在收回状态下, 在警棍套中进行插拔试验 3000 次后, 握把橡胶套无卷边、翘起、鼓包、龟裂、移位等现象;</p> <p>16) 跌落可靠性: 伸缩警棍在完全伸展并锁定和收回状态下, 以水平、正立、倒立 3 种姿态, 从 1.5m 高度自由跌落至水泥地面上, 各试验 1 次, 符合伸缩性能要求;</p> <p>17) 耐腐蚀性能: 伸缩警棍经 8h 盐雾试验, 耐腐蚀等级 QB/T3832-1999 中表 1 规定的 9 级, 警徽和编号能辨识, 符合伸缩性能要求;</p> <p>18) 温度适应性: 伸缩警棍在 -40℃~60℃ 条件下, 握把橡胶套无粘连、变形或龟裂, 符合伸缩性能要求;</p> <p>19) 防尘性能: 伸缩警棍在完全伸展并锁定和收回状态下, 按照标准 6.8.13 进行试验后, 符合伸缩性能要求;</p> <p>20) 防脱环跌落可靠性: 安装防脱环的伸缩警棍, 在收回状态下, 以水平、正立、倒立 3 种姿态, 从 1.5m 高度自由跌落至水泥地面上, 试验 3 次, 防脱环未开裂、破碎</p>
2	手铐 (基础型)	<p>金属手铐由左、右铐体和三排齿的扇梁、链座、链环、钥匙等组成。</p> <p>技术性能:</p> <p>1. 功能: 用于公安民警日常执勤执法时暂时束缚犯罪嫌疑人手腕的环形板式械具;</p> <p>2. 执行标准: 《GA 1512-2018 公安单警装备 金属手铐》。</p>

		<p>3. 一般要求：金属手铐表面做氧化处理，光滑无毛刺，色彩均匀，无剥落、起泡等缺陷。</p> <p>金属手铐的左、右铐体和扇梁形状一致，无明显扭曲变形。</p> <p>金属手铐铐体及扇梁的边角圆滑整齐，三排齿的齿形完整，无缺损。</p> <p>金属手铐每支铐体上的硬印不超过4处，每处面积小于或等于3mm<sup>2</sup>，且不集中在同一表面。</p> <p>金属手铐铐体与扇梁铆接处晃动量≤0.3mm。</p> <p>金属手铐的外观质量符合公安部业务主管部门批准的标样；</p> <p>4. 结构：金属手铐由左、右铐体和三排齿的扇梁、链座、链环、钥匙等组成，符合GA 1512-2018《公安单警装备金属手铐》5.3的要求；</p> <p>5. 尺寸：</p> <p>金属手铐的主要尺寸符合：铐体间距L:52~56mm、啮合三齿状态下手铐的最小孔径H:55±2mm、啮合三齿状态下手铐的最大孔径B:82±2mm。</p> <p>金属手铐中锁齿零件的尺寸符合图纸的要求，关键尺寸符合GA 1512-2018《公安单警装备金属手铐》5.4.2的要求。</p> <p>金属手铐中片簧零件的尺寸符合图纸的要求，关键尺寸符合GA 1512-2018《公安单警装备金属手铐》5.4.3的要求；</p> <p>6. 颜色：金属手铐铐体表面颜色为铄金色，左、右铐体颜色一致，无明显色差；扇梁为亚光银色；</p> <p>7. 标识：金属手铐其中一个铐体表面有激光雕刻的清晰的永久性编号，字体为黑体，字高3.5mm，位置符合GA 1512-2018《公安单警装备金属手铐》5.6的要求；</p> <p>8. 质量：金属手铐的质量(不含钥匙和包装)≤255g；</p> <p>9. 灵活性：</p> <p>金属手铐的钥匙能从正、反两面插入锁孔解除反锁和开启手铐。</p> <p>金属手铐的钥匙能插入反锁定位锁孔实现手铐反锁，反锁定位拨片运行灵活、顺畅。</p> <p>金属手铐的扇梁转动灵活、无阻滞；</p> <p>10. 反锁定位：金属手铐在锁闭并反锁定位状态下施加1500N静压力，不出现啮合松动或失效现象；</p>
3	多功能腰带 (基础型)	<p>1. 功能：用于公安民警日常执勤执法时装挂配备的警用装备护套、斜挂带的专用腰带；</p> <p>2. 执行标准：《GA 890-2018 公安单警装备 多功能腰带》。</p> <p>3. 一般要求：各种织带外观平直规整、无跳丝、无线结，各种材料表面无残次。</p> <p>腰带子边缘平整光滑、无毛刺、无锐边、无划痕，钎子插合牢固、端正，对位准确，插拔灵活。钎子镀层完整，无明显电镀缺陷。各铆合部位牢固、位置准确，扣件开合顺畅、松紧适宜。铆钉、四件子母扣无破损、变形；对讲机套塑料扣件装配牢固。</p>

主腰带明线针码密度为7针/30mm~8针/30mm,其他明线针码密度为8针/30mm~10针/30mm。暗线针码密度为7针/30mm~9针/30mm。开口受力部位回针3针,或采用打结缝制。接线重合为10mm~15mm。装具套包边缝线距边为2mm~3mm。

装具套缝合牢固,线路规整,针码均匀,扣合对位准确,边缘规整,不断线、跳线、无脱纱、无线头。双线间距、缝线距边宽窄一致,挂袷端正平直。装具套大小与警用装备匹配,装取顺畅。

成品表面整洁,无线头、无脱纱,成品无异味,多功能腰带的外观特性及外观质量符合公安部业务主管部门批准的标样;

4. 结构:多功能腰带由主腰带、内带、斜挂带和装具套组成,装具套含警棍套、强光手电套、工作包、手铐套、催泪喷射器套、对讲机套、警用水壶套、弹匣套、手枪套,其中警用水壶套、弹匣套、手枪套为选配件,摆放顺序参考GA890-2018图1;

主腰带主要由带体、腰带钎子、带箍、锦丝搭扣带组成。腰带钎子为对插式扣盖双保险结构,带箍采用搭扣式活动设计结构,可固定在带体任意位置。

内带由带体、锦丝搭扣带、二道梁组成。

斜挂带由带体、带袷、挂袷、三道梁、卡扣和锦丝搭扣带组成。带袷采用搭扣式活动结构,可固定在主腰带带体任意位置。三道梁其中一件可调节并固定挂袷位置,另一件三道梁调节斜挂带长短。卡扣结构为可拆卸式。警棍套由套体、后袷旋转结构组成。套体下端有警棍头卡槽,可供出棍时使警棍直接展开。后袷与腰带组合为可拆卸式旋转结构,旋转范围为360°,且具有45°分档功能;

强光手电套由套面、底盖、后袷组成。后袷与腰带结合,采用滑动式和固定式,为可拆卸结构。

工作包由包体、包盖、侧袋组成。后袷与腰带结合采用滑动式和固定式,为可拆卸结构。

手铐套由套面、底盖、后袷组成。底盖内有锁匙固定装置;后袷与腰带结合,采用滑动式和固定式两种为可拆卸结构。

催泪喷射器套由套面、底盖、后袷旋转结构组成。后袷与腰带组合为可拆卸式旋转结构,旋转范围为360°,且具有45°分档功能。

对讲机套由套面、底盖、后袷组成。后袷与腰带结合采用滑动式和固定式,为可拆卸结构。

警用水壶套由套体、后袷组成。后袷与腰带结合,采用滑动式和固定式,为可拆卸结构。

5. 尺寸:XL码 主腰带带体长度1500mm±2mm、内带带体长度1400mm±2mm、适用净腰围长1200~1300mm、斜挂带带体长度1250mm±2mm、主腰带带体宽度50mm±2mm、内带带体宽度37mm±2mm、斜挂带带体宽度30mm±2mm、主腰带带体厚度5mm±2mm、内带带体厚度4mm±2mm、斜挂带带体厚度1.2mm;

腰带钎子尺寸符合GA890-2018附录A中A.1规定

6. 颜色:多功能腰带颜色分为黑色。

腰带钎子外盖颜色为镀镍亚光银白色。

黑色多功能腰带的金属配件表面黑色处理,塑料配件为黑色;缝纫

		<p>线颜色、辅料颜色与多功能腰带颜色相同每套产品各部件颜色一致。批产品色差 GB/T 250-2008 规定的 4 级；</p> <p>7. 标识：腰带钎子外盖正面居中铸有凸起的警徽，盾牌边缘凸起 1mm，警徽高 37mm±0.5mm，警徽图案符合 GA 244 的规定。警徽图案端正、清晰、饱满；</p> <p>腰带纤子外盖反面，有激光雕刻产品编号，编号字体为黑体，字高 3.5mm。</p> <p>主腰带带体左端距带头 80mm 处，居中位置缝制产品标识。材料为丝织带，字体为黑体，“警用多功能腰带”字高 7mm，“规格”字高 6mm，黑色多功能腰带黑底银灰色字，产品标识外形尺寸为 60mmx24mm。</p> <p>内带带体反面距末端 120mm 处，居中缝制产品标识，材料为丝织带，字体为黑体，“内带”字高 7mm，“规格”字高 6mm，黑色多功能腰带黑底银灰色字，产品标识外形尺寸 30mmx35mm。</p> <p>斜挂带带体标识，材料为丝织带，字体为黑体，黑色多功能腰带黑底银灰色，字高 3.5mm，产品标识外形尺寸 35mmx12mm；（提供检验报告）</p> <p>8. 质量：多功能腰带全套标配质量（不含选配件）≤1.02 kg；</p> <p>9. 理化性能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 耐摩擦色牢度：干摩 4 级、湿摩 4 级；</li> <li>2) 耐刷洗色牢度：4 级；</li> <li>3) 耐汗渍色牢度：4 级；</li> <li>4) 耐光色牢度：5 级；</li> <li>5) 腰带钎子耐盐雾：48h 主要表面无腐蚀斑点；</li> <li>6) 机织带起毛：无变化；</li> <li>7) 腰带纤子插拔性能：插拔 3000 次后，能正常使用；</li> <li>8) 腰带钎子温度适应性：-30℃~50℃能使用正常；</li> <li>9) 四件子母扣侧掀强力：≥17N；</li> <li>10) 警棍套旋转性能：3000 次后，能正常使用；</li> <li>11) 警棍套警棍插拔性能：3000 次后，能正常使用；</li> <li>12) 催泪喷射器套旋转性能：3000 次后，能正常使用；</li> </ol> <p>10. 抗拉性能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 斜挂带卡扣抗拉性能：斜挂带卡扣在扣合状态下，施加 500N 的拉力并保持 30s，卡扣未破损，并能正常使用；</li> <li>2) 装具套缝合抗拉性能：装具套在开口缝合部位施加 350N 的拉力并保持 30s，未撕裂；</li> <li>3) 腰带纤子抗拉性能：腰带舒子在扣合状态下，施加 750N 的拉力并保持 30s，钎子未脱出或破损，并能正常使用；</li> <li>4) 警棍套抗拉性能：对警棍套施加 900N 的拉力并保持 30s，连接件未断裂；</li> <li>5) 催泪喷射器套抗拉性能：对催泪喷射器套施加 900N 的拉力并保持 30s，连接件未断裂；</li> </ol> <p>11. 甲醛含量：装具套中甲醛含量未检出；</p>
4	强光手电	用于日常执勤执法时佩戴的便携照明装置，基础型强光手电为

(基础型)	<p><b>尾盖开关：</b></p> <p>产品采用尾盖开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件、筒身组件、电池、尾盖组件及手绳组成。</p> <p>符合《GA 883-2018 公安单警装备 强光手电》中基础型强光手电相关要求。</p> <p><b>性能描述</b></p> <p>1) 一般要求：强光手电表面光滑，无划痕、磨损、毛刺、油渍；镜片和反光杯光洁，无划痕、无污渍。握柄纹路清晰，无磕痕。手绳无刮丝、织造疵点，塑料件无毛刺。部件齐全、装配严密、操作方便。充电器清洁光滑，无锈蚀。电池架和电池仓清洁、无锈蚀；</p> <p>2) 结构：基础型强光手电采用尾盖开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件(包括头盖、攻击头等)、筒身组件(包括筒身、隐藏式 USB 充电接口)、电池、尾盖组件(包括开关组件、4 格电量提示灯)及手绳(包括调节扣)组成；</p> <p>3) 尺寸：基础型强光手电总长度为 <math>154.6 \pm 2\text{mm}</math>，握柄直径 <math>27.5 \pm 1\text{mm}</math>，头盖外径 <math>35 \pm 1\text{mm}</math>，手绳长度 <math>155 \pm 5\text{mm}</math>；</p> <p>4) 颜色：强光手电主体表面为黑色，激光雕刻处为银白色，手绳为黑色，与公安部业务主管部门批准的标样比对，无明显色差；</p> <p>5) 标识：强光手电正面有警徽图案和“警 POLICE 察”字样，警徽图案符合 GA 244 的规定，字体为黑体，字高 5 mm；强光手电背面有“强光手电”字样，字体为黑体，字高 5 mm。强光手电侧面靠近 USB 充电口位置有充电孔标识。在警徽背面对应位置有强光手电产品编号，字体为黑体，字高 3.5mm。在筒身内侧有负极标识。警徽、字样、标识和编号用激光雕刻。图案、文字、标识清晰完整、对称；18650 锂离子充电电池上有容量、额定电压、正负极和生产厂家标识。电池架、电池仓上有正负极标识；</p> <p>6) 质量：<math>\leq 230\text{g}</math>(含 18650 锂离子充电电池和手绳)；</p> <p>7) 性能：</p> <p>1) 开关工作模式转换功能：强光手电的开关工作模式转换功能符合下列要求：</p> <p>a) 强光手电在任何状态下(待机、强光、弱光)，按压爆闪键，直接进入爆闪模式，再次按压爆闪键，爆闪停止，恢复原工作状态(待机、强光、弱光)；</p> <p>b) 待机状态下通过轻触照明键，实现强光点射功能(轻触亮，松开灭)；</p> <p>c) 待机状态下按压照明键，直接进入强光模式，通过轻触照明键，依顺序实现强光-弱光-强光-弱光的模式转换，再次按下照明键，进入待机状态；</p> <p>2) 电池兼容性：强光手电使用 1 节 18650 锂离子充电电池、3 节 AAA 碱性电池或 1 节 AA 碱性电池，相互兼容；</p> <p>3) 强光初始光通量：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，初始光通量 <math>\geq 160\text{lm}</math>；</p>
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<p>4) 强光初始照度及色品坐标: 使用 18650 锂离子充电电池, 在完全充电状态下强光手电进入强光模式, 距光源 5m 处光斑中心初始照度 <math>\geq 180</math> lx, 其色品坐标符合 GB/T 8417—2003 中的白色色品区域有关规定;</p> <p>5) 强光照明时间: 使用 18650 锂离子充电电池, 在完全充电状态下强光手电进入强光模式, 连续照明 300 min 距光源 5m 处光斑中心照度值 <math>\geq 100</math> lx;</p> <p>6) 弱光初始照度: 使用 18650 锂离子充电电池, 在完全充电状态下强光手电进入弱光模式, 距光源 1m 处光斑中心初始照度为 120lx~180lx;</p> <p>7) 强光爆闪频率: 强光手电的强光爆闪频率为 8Hz~10Hz;</p> <p>8) 光束角: 强光手电的光束角为 <math>6^{\circ} \sim 9^{\circ}</math> ;</p> <p>9) 电池保护功能: 18650 锂离子充电电池具有过压充电保护、过流充电保护、欠压放电保护、外部短路保护功能, 按 6.8.10 规定的试验后, 不起火、不爆炸、不漏液。18650 离子充电电池主要参数符合标准;</p> <p>10) 外壳温升: 强光手电的外壳温升 <math>\leq 25</math>K;</p> <p>11) 电量提示功能: 强光手电设置 4 格电量提示灯, 使用 18650 锂离子充电电池在开启或关闭光源时, 提示灯点亮, 显示剩余电量状态;</p> <p>12) 外壳强度: 强光手电外壳能承受 980 N 的径向压力后强光手电不变形, 能正常使用, 且符合开关工作模式转换功能的要求;</p> <p>13) 手绳强度: 手绳承受 50 N 的拉力无断裂;</p> <p>14) 碎玻璃功能: 攻击头的氮化硅球部位能击碎 5 mm 厚钢化玻璃, 氮化硅球不掉落, 不碎裂, 且符合开关工作模式转换功能的要求;</p> <p>8) 可靠性:</p> <p>1) 跌落可靠性: 强光手电以水平状态、头部向下状态和尾部向下 3 种姿态, 从 1.5 m 高度自由跌落至水泥地面上, 各试验 3 次, 强光手电无裂纹、破碎, 氮化硅球不脱落, 且符合开关工作模式转换功能的要求;</p> <p>2) 防水性能: 强光手电在 0.5 m 深度水中进行防水试验 1h, 内部不进水, 且符合开关工作模式转换功能的要求;</p> <p>3) 开关耐久性: 对照明键、爆闪键分别触压 30000 次, 开关按键正常, 且符合开关工作模式转换功能的要求;</p> <p>4) 充电插头连接可靠性: 充电插头插拔 3000 次, 不变形, 能正常充电;</p> <p>9) 环境适应性:</p> <p>1) 低温性能: 强光手电在温度 <math>-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> 的环境下, 持续放置 2h, 符合开关工作模式转换功能的要求;</p> <p>2) 湿热性能: 强光手电在温度 <math>45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>、湿度 <math>95\% \pm 2\% \text{RH}</math> 的环境下, 持续放置 48 h, 符合开关工作模式转换功能的要求</p>
5	催泪喷射器 (竖喷型)	<p>1、执行标准: 《GA 884-2018 公安单警装备 催泪喷射器》。</p> <p>2、结构: 催泪喷射器由保险盖、扭簧、转轴、喷嘴、压套、支撑</p>

		<p>套、支撑盖、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐等零部件组成。</p> <p>3、外形尺寸：外形尺寸高 <math>188.5\text{mm} \pm 2\text{mm}</math> 筒身最大外径：<math>40\text{mm} \pm 0.5\text{mm}</math> 外罐体外径：<math>37.5\text{mm} \pm 0.5\text{mm}</math> 观察窗尺寸宽 <math>8\text{mm} \pm 1\text{mm}</math>，高 <math>80\text{mm} \pm 1\text{mm}</math>。</p> <p>4、颜色：催泪喷射器主体颜色为黑色，喷嘴颜色为白色。催泪剂溶液颜色为蓝色。</p> <p>5、标识：催泪喷射器正面应有激光雕刻“警徽”图样和“警察”“POLICE”“催泪喷射器”字样，图样和字样清晰完整。“警徽”图样高度尺寸为 <math>25\text{mm}</math>。“警察”字样为二号黑体，字间距 <math>8.5\text{mm}</math>，位于警徽正下方。“POLICE”“催泪喷射器”字样为二号黑体，位于警徽下方。催泪喷射器背面激光雕刻产品唯一编号，编号字体为黑体，字高为 <math>3.5\text{mm}</math>，编号下端距罐体底部平面 <math>4.5\text{mm} \pm 1\text{mm}</math>，罐体底面永久性标示产品生产日期和失效日期，字体为黑体，字高为 <math>2.5\text{mm}</math>。</p> <p>6、质量：竖喷催泪喷射器质量为 <math>185\text{g} \pm 15\text{g}</math>。</p> <p>7、催泪剂溶液：催泪剂溶液体积为 <math>70\text{ml} \pm 3\text{ml}</math>，催泪喷射器中的催泪剂为合成辣椒素溶液，其含量为 <math>1.5\% \sim 2.0\%</math>。</p> <p>8、喷射性能：定向流状，喷射距离 <math>\geq 4\text{m}</math>，有效喷射时间 <math>\geq 7\text{s}</math>，完全喷射后剩余溶液量 <math>\leq 7\text{mL}</math>。</p> <p>9、间断喷射：喷射 <math>3\text{s}</math> 后，放置 <math>8\text{h}</math> 再次喷射，喷射距离 <math>\geq 3\text{m}</math>，喷射距离 <math>\geq 3\text{m}</math> 的喷射时间 <math>\geq 4\text{s}</math>，完全喷射后剩余容量 <math>\leq 7\text{ml}</math>。</p> <p>10、温度适应性：<math>-30^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}</math> 的环境下，应不解体、不泄漏、不爆裂，且符合连续喷射性能要求。</p>
6	5G 执法记录仪	<p>1. 显示屏 <math>\geq 2.4</math> 英寸；</p> <p>2. 外壳防护等级：执法记录仪外壳防护等级应符合 GB/T 4208-2008 中 IP68 要求（水深 <math>1\text{m}</math>，持续 <math>2\text{h}</math>）；，在试验中更换电池后，试验过程中不应发生状态改变，试验后执法记录仪应能正常工作。</p> <p>3. 视频性能：执法记录仪应最高支持 <math>3840 \times 2160</math> 分辨率视频录制，且对应分辨力 <math>\geq 1500</math> 线；</p> <p>4. 照片分辨力：执法记录仪应支持最高 <math>\geq 8000</math> 万像素，且最高像素下对应分辨力 <math>\geq 2000</math> 线；</p> <p>5. 最大记录间隔：执法记录仪采用自动分段记录方式记录时，相邻两段间最大记录间隔时间 <math>\leq 0.1\text{s}</math></p> <p>6. 语音操控功能：执法记录仪具有语音操控功能，可通过语音指令控制样机进行关机、开始/停止摄像、开始/停止录音、拍照操作；</p> <p>7. 语音备注：执法记录仪录像前打开语音备注功能，结束录像后可录制语音信息进行备注</p> <p>8. 显示屏亮度：显示全场白测试信号时的最大亮度 <math>\geq 430\text{cd}/\text{m}^2</math></p> <p>9. 几何失真：在生产厂商声明的所有分辨率条件下几何失真应 <math>\leq 15\%</math>。</p> <p>10. 最低可用照度：执法记录仪输出图像的中心水平分辨力下降到标称亮度条件下分辨力的 <math>70\%</math> 时目标景物上的照度应满足 <math>\leq 3.01\text{x}</math>；</p>

	<p>11. 5G 网络接入功能：可接入移动、联通、电信 5G SIM 卡实现无线传输功能；</p> <p>12. 无线传输功能：为方便后台管理，执法记录仪应具备无线传输功能，且开启无线传输功能后，存储和传输的视频的参数可有所不同并可以独立设置，支持 H. 264 和 H. 265 视频编码格式，支持视频双码流，且最高实时传输的文件分辨率不低于 2160P，且对应的分辨率不低于 1200 线；同时利用网络可将执法仪本机视频、音频、照片文件上传至服务器；</p> <p>13. 录制文件大小：H. 265 编码方式开启状态下，分辨率 2160P，1 小时录制文件 &lt; 3.5GB；</p> <p>14. 卫星定位功能：同时具备北斗和 GPS 两种定位方式，且在外部条件正常情况下应优先使用北斗卫星导航定位；</p> <p>15. SOS 联动报警功能：在长按 SOS 键后执法仪应能自动报警，平台应急调度地图闪烁显示 SOS 求救位置，点击报警查看按钮后自动调取现场视频，并在后台设置的预先范围距离内其他执法记录仪接收到 SOS 求救信息；</p> <p>16. 视频防抖：执法记录仪应当具备通过菜单打开/关闭视频防抖功能；</p> <p>17. 视场角：在生产厂声明的所有分辨率条件下均应 <math>\geq 110^\circ</math>；</p> <p>18. 泄漏电流：具有充电器接口的执法记录仪泄漏电流 <math>\leq 0.01\text{mA}</math></p> <p>19. 视频分发功能：执法记录仪可将正在上传的视频分享给其他执法仪或群组；</p> <p>20. 电池工作时间：采用内置可更换电池供电，且在更换一次电池条件下，电池工作时间应满足连续摄录时间 <math>\geq 18\text{h}</math>；在 <math>1920 \times 1080</math> 分辨率条件下进行视频实时图传，电池工作时间应满足连续摄录时间 <math>\geq 10\text{h}</math>，更换电池过程存储的数据应做到不丢失；</p> <p>21. 电池充电时间：执法记录仪电池充电时间 <math>\leq 2.5</math> 个小时；</p> <p>22. 高温、低温试验：针对民警工作场景的特殊性，要求本次提供的执法记录仪在更换一次电池条件下，应满足工作时间在温度 <math>(55 \pm 2)^\circ\text{C}</math> 下持续时间 <math>\geq 15</math> 小时，温度 <math>(-30 \pm 3)^\circ\text{C}</math> 下持续时间 <math>\geq 8</math> 小时；</p> <p>23. 扫码注册功能：执法记录仪可通过扫描平台端生成的二维码完成注册；</p> <p>24. 人脸识别功能：执法记录仪应支持人脸抓拍及比对功能，抓拍图片可保存至本地并显示比对结果，在离线状态下，可实现与本机人脸库进行比对，在联网状态下，可将抓拍图片上传至平台进行比对；</p> <p>25. 重要视频高帧摄录功能：标记重要视频时可触发高帧摄录，高帧摄录分辨率为 720P 时，帧率 <math>\geq 240</math> 帧/s；</p> <p>26. 位置追踪功能：执法记录仪主机可打开位置追踪功能，并开始追踪，主机会将北斗或 GPS 位置信息上报周期改为 2s 上传一次平台，平台可以快速追踪位置轨迹；</p> <p>27. Type-C 接口读取速率：执法记录仪通过上位机软件连接样机后，上位机读取样机数据的速率 <math>\geq 280\text{Mbps}</math>；</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		28.自由跌落：裸机跌落高度 2000mm，水泥地面，任意 6 个面各跌落≥5 次，共≥30 次，试验期间执法记录仪处于工作状态；试验后应能正常工作，存储的数据不应丢失。
7	急救包	<p>1、急救包执行标准：《GA 891-2010 公安单警装备 警用急救包》</p> <p>2、急救包包体选用优质牛皮，警徽、文字采用烫银工艺。整体坚固耐用，并具有携带方便，便于查找等特色，包内的急救组件及急救小常识也是按照国际标准为警务人员量身定做，备受警务人员的青睐。</p> <p>急救包内置药品清单：</p> <p>1 硝酸甘油 0.5mg 4 片</p> <p>2 创可贴 三合一，4.5cm×6cm 2 片</p> <p>3 创可贴 三合一，1.5cm×2.3cm 6 片</p> <p>4 橡胶止血带 46cm×2.5cm 1 根</p> <p>5 无菌纱布片 403 密度 26×18 7.5cm×7.5cm 8 层 1 片</p> <p>6 带垫急救绑带 绷带：7.5cm×2m，不粘垫：5cm×7.5cm 1 条</p> <p>7 口对口呼吸膜 ≥29.5cm×19cm 1 片</p> <p>8 酒精消毒片 外包装：5cm×5cm，内芯：6cm×6cm 2 片</p> <p>9 抗菌湿纸巾 外包装：5cm×6cm，内芯：20cm×12cm 1 袋</p> <p>10 小剪刀 长度：9cm~11cm 1 把</p> <p>11 别针 1#别针 3 枚</p>
8	警用水壶	<p>警用水壶采用不锈钢内、外胆。抗压密闭，真空保温功能好。具有耐摆动冲击、坠落冲击性能</p> <p>1. 高度：20CM，直径：7CM 容积：0.5L；</p> <p>2. 材质：不锈钢，颜色：藏兰色；</p> <p>3. 执行标准：《GA 887-2010》</p>