**所投产品详细技术参数一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 型号 | 制造商名称/产地 | 数量 | 技术性能参数 |
| 1 | 狼牙电击抓捕器 | 森讯达 SXD-LYDJ-02 | 深圳市森讯达电子技术有限公司/深圳 | 15把 | 一、产品规格：  1.正常尺寸：1280mm(长)X367mm(宽)；正常工作状态尺寸：1280mm(长)X367mm(宽)；加长工作状态尺寸：2020mm(长)X367mm(宽)；2.重量：2.88kg；输入：DC5V/2A；高压输出：3万VX2；3.强光电筒额定功率：3W；电池容量：4000mAh；抓捕器材质：航空铝材；  二、结构特点：1.主体结构采用高强度铝合金型材制成，月牙环部分采用坚固的工程塑料制作；  2.两个电击头在月牙环内侧两边释放电击；  3.夺刀利器，月牙环外部设计狼牙刺，防止拉拽破坏，具备攻击能力，也可防刀砍；运动灵活可靠，操作方便；  4.工作长度可伸缩，适用于狭小或空旷的不同处置场合，并携带方便。装有防抢夺装置，利于处警过程安全。装有可击碎各种门窗玻璃的安全锤，并可安装专门警用装备、工具盒专门研制的其他附加装置，以扩展产品功能；  三、主要技术参数：1.月牙环最大直径为377mm；月牙环最大开启距离245mm；月牙环闭合圆宽度为24.5mm ；手持握杆直径为34mm ；  2.最小工作长度为1290mm ；最大工作长度为2030mm；最小工作长度时可承受加长杆拔出力800N ；  3.最大工作长度时，在长度方向的中点可承受的弯曲力800N；月牙开关到确认开关的距离90mm；月牙开关到功能开关的距离120mm； |
| 2 | 防割防水擒拿电击手套 | 森讯达 SXD-QNS-90 | 深圳市森讯达电子技术有限公司/深圳 | 10双 | 防割防水擒拿电击手套是利用一种低压脉冲电流对人体肌肉具有收缩作用，在一定的小电流通入人体中，使人体肌肉产生收缩、痉挛的强烈反应, 人体即刻失去攻击能力和反抗能力，束手就擒；从而达到瞬间控制制服目标人物的效果，是特别为公安抓捕、庭审押解、狱警转押犯人、航空安保等执法领域执法队伍量身定制的非伤害性执法武器；  功能特点：1.轻便小巧，无体积和质量重负，两秒启动引擎，操作便捷；2.握手或抓住对方手腕，对方即刻失去攻击能力，束手就擒；3.隐蔽优势明显，便于近身作战；4.表面采用完美的人性化设计，符合人体工程学原理；5.最适合在室内或较狭小的环境中大显神威；  6.输出电流：15mA-30mA，与现有的高压电击手套相比，无伤害作用；7.手套手掌手指和手心部分部位必须防刀割，手背手掌部位和手套内衬防水，防雨淋；8.电子脉冲方式，瞬间即可解除束缚，对皮肤表面无任何创伤；9.提供所投产品出具的电击性能生物效应与安全性研究报告首页及安全性结论页复印件；500万产品保单复印件(以上复印件加盖制造厂家公章）；提供所投产品制造厂家针对本项目出具的产品售后服务承诺函原件和供货证明原件；  技术参数：1.启动时间3秒，手套材质皮革绝缘材料，工作时间8小时；2.抗击材质碳纤维，可承受150㎏压力，连击时间1.5小时；3.电池材质内置锂电池，充电后可反复使用，充电电压3.7v，电极特性：成爪状，输出电流15mA-30mA,输出电压220v-380v，电子脉冲方式，重量520g。 |
| 3 | 光电隔离驱散盾牌 | 森讯达SXD-GLQS-01 | 深圳市森讯达电子技术有限公司/深圳 | 10个 | 1.光电隔离驱散盾牌适用于各种群体事件，开启强光眩目功能时，人群不能正视盾牌方向，开启电弧功能时，对方不可触摸盾牌表面，达到让人群后退或分散隔离的效果，触摸的人也不会因为触碰受到伤害，强光可持续工作六十分种，电弧可连续工作120小时。适用于公安，武警处突驱散各种群体事件，最适用于近距离人群分散隔离；  2.产品参数：盾牌采用PC材料制作，盾体轻便坚固，抗打击性强，强光眩目采用100W/532波段，开启状态下使目标无法直视盾牌，电弧采用脉冲方式，对触摸人不产生任何伤害，盾牌手持重量3.36KG； |
| 4 | 脉冲约束器 | 森讯达SXD-YSQ-91 | 深圳市森讯达电子技术有限公司/深圳 | 4个 | 1、采用电子脉冲的原理而专研设计制造出的约束器,佩戴约束器能有效的制止处置对象逃跑的意图,一按即倒,让佩戴人失去行动能力和攻击能力.这是一种非致命武器.佩戴隐蔽性极高,还具备可遥控300M的距离.广泛运用到武警、公安长途押解,法院庭审押解,保外就医等.2、产品特点：1.电子脉冲方式，瞬间即可解除束缚，对皮肤表面无任何创伤；2.轻便小巧，配戴方便，威力强大；3.可遥控300M（空旷区域）；4.表面采用完美的人性化设计，符合人体工程学原理；5.佩带在押解对象腿部或手臂处，不影响行走；6.具备有密码锁，不能轻易解锁；7.隐蔽优势明显，更有效的控制；  3、产品参数:1.充电电压:3.7V，内置式锂电池；2.充电时间:1.5小时；3.待机时间：80小时；4.使用时间:可连续工作长达3小时；5.输出方式:电子脉冲输出;6.有效控制范围:300m（空旷区域）；7.脚约束器周长:43CM；8.脚约束器重量:0.179KG； |