



Raysun X-1 Multi-functional Stun Gun



- ตามการทดสอบของ IEC TS 60479-1 จาก International Electro-technical Commission, ไฟฟ้ากระแสตรงนั้นปลอดภัยกว่าไฟฟ้ากระแสสลับต่อร่างกายสัตว์และมนุษย์
- มีไฟแบบแอลอีดีทำหน้าที่ในการส่องสว่าง(เห็นได้ในระยะถึง 100 เมตร)/ จุดประสงค์ในการเล็งและทำให้มีน้ิศระ
- อาวุธที่ไม่อันตรายถึงชีวิตมีความเอกลักษณ์และมีฟังก์ชันที่หลากหลาย

Raysun X-1 หัวกระสุนมีดังต่อไปนี้:



หัวกระสุนไฟฟ้า (3.5/6 เมตร) (สีเหลือง)

ยิงสายไฟสองเส้นได้ถึงระยะ 3.5/6 เมตร พร้อมส่งกระแสไฟเพื่อที่จะหยุดเป้าหมาย



หัวกระสุนผงพริกไทย (สีชมพู)

ยิงผงพริกไทยเข้าสู่เป้าหมายทำให้น้ำตาไหล, ไอจามและลืมตาไม่ได้ ระยะหวังผลที่ 3-5 เมตร



หัวกระสุนพริกไทย (สีแดง)

ยิงหัวกระสุนพลาสติกพร้อมกับผงพริกไทยไปสู่เป้าหมายและแตกออกเพื่อที่จะกระจายผงพริกไทยก่อให้เกิดตาไหล, ไอจามและลืมตาไม่ได้, ระยะหวังผลถึง 12-15 เมตร

หัวกระสุนที่มีให้เลือก



หัวกระสุนยาง (สีดำ)

ยิงลูกกระสุนพลาสติกที่มีลูกก้นสนยางอยู่ในส่เป้าหมายเพื่อให้เป้าหมายเจ็บ, ระยะหวังผลถึง 12 - 15 เมตร



หัวกระสุนสัญญาณเอสไอเอส สีขาว

ยิงลูกกระสุนพลาสติกที่มีลูกไฟอยู่ด้านในสู่ท้องฟ้าเพื่อส่งสัญญาณเอสไอเอส ระยะหวังผลสูงถึง 100 เมตร



กระสุนสี (สีเขียว)

ทำมาจากสีย้อมที่ไม่สามารถล้างออกได้เพื่อที่จะทำสัญลักษณ์ด้วยสีคล้ายเลือดเพื่อที่จะทำให้เป้าหมายกลัว



กระสุนสตัน (สีน้ำเงิน)

เสียงระเบิดที่ตั้ง, 60 เมตรห่างจากจุดยิง สามารถทำให้เกิดการตกใจและหวาดกลัวแก่ผู้ครอบ ครอบบริเวณได้ เสียงที่ได้ยินมากกว่า 130 เดซิเบล 2 เมตรห่างจากการระเบิด อย่างไรก็ตามเปลือกรอบอยู่ห่างจากจุดระเบิด 50 เซนติเมตรไม่เป็นอันตราย มันมีประสิทธิภาพในการขับไล่ฝูงชนหรือสัตว์โดยปราศจากการทำอันตรายใดๆแก่พวกเขา

คุณลักษณะหลัก:

- สามารถใช้หัวกระสุนที่มีวัตถุประสงค์ต่างกัน 9 ชนิด
- แบบไฟฟ้ากระแสตรงที่มีแรงดันไฟสูงพร้อมการปล่อยกระแสที่ต่ำซึ่งปลอดภัยมากกว่าไฟฟ้ากระแสสลับที่มีแรงดันสูงซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะหัวใจล้มเหลวในร่างกายมนุษย์และสภาวะที่ไม่คาดคิดอื่นๆได้ มีเสียงประกายไฟฟ้าดังถึง 120 เดซิเบลเพื่อข่มขู่ผู้บุกรุก
- มีไฟแอลอีดีแบบบิวอินเพื่อส่องสว่างและเล็งเป้าหมาย
- มีเข็มนิรภัยกับสายรัดข้อมือเพื่อป้องกันการแย่งปืนและการใช้ปืนโดยไม่ได้รับอนุญาต
- สร้างมาจากสารประกอบคาร์บอนที่มีความแข็งแรงเพื่อทนทานต่อการตก 1.5 เมตร
- ง่ายต่อการใช้งาน, ขั้นตอนการใช้งานไม่ยุ่งยาก, ฝึกการใช้งานแบบธรรมชาติก็เพียงพอ

ซองพกข้างขาและสายรัด



Extension stick (มีให้เลือก)



Standard package:

- (1). Raysun X-1 stun gun
- (2). หัวกระสุนไฟฟ้า (3.5 เมตร) *2
- (3). ตัวชาร์จไฟฟ้า
- (4). เข็มนิรภัยพร้อมสายรัดข้อมือ
- (5). เข็มขัด / ถุงพกข้างขา
- (6). กระเป๋าหิ้ว
- (7). คู่มือการใช้งานและเป้าซ้อม



คุณลักษณะ:

| Model | X-1(D) | X-1(A) |
|----------------------------------|--|---|
| แบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลิเทียมแบบชาร์จได้, 7.2VDC, 1800mA, ระยะเวลาทำงาน : 60 นาที (แบบชาร์จไฟต่อเนื่อง หรือ ทำการส่องสว่าง) | |
| ชนิดของกระแส | กระแสตรง | กระแสสลับ |
| การเจาะลึก | ผ่านหนา 2 เซนติเมตร | ผ่านหนา 3.5 เซนติเมตร |
| Peak open circuit arcing voltage | Approx. DC 33KV ±10% | Approx. AC 50KV (average) ±10% |
| คลื่นความถี่ | 0 Hz (DC current) | 50 Hz (AC current) |
| กระแสเอาพุทท์ | <0.1mA (measured by connect 100M ohms impedance load) | <0.3mA (measured by connect 100M ohms impedance load) |
| ไฟส่องสว่างแบบแอลอีดี | 3 switchable light modes: strong/weak/flashing. (1)Strong light: for aiming use (2). Weak light: for general use to save power (3). Flashing light: for self defense and aiming. | |
| ระยะอุณหภูมิ | -10°C ~ +55°C | |
| ตัวปืน | สารประกอบคาร์บอนที่มีความหนาแน่นสูง | |
| ขนาด | 150(ยาว)*130(กว้าง)*39(สูง)มม | |
| น้ำหนัก | <450 กรัม (ปราคจากหัวกระสุน) | |



ใบรายงานผลทดสอบและรับรองความปลอดภัย:

รายงานผลทดสอบของแรงดันออก, กระแสไฟฟ้าและความแรงของการยิงกับใบรับรองความปลอดภัยแก่ร่างกายมนุษย์โดย:

- (1). ศูนย์รับรองมาตรฐานการวัดขององค์การวิจัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในประเทศไทยได้วัน
- (2). มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งชาติไต้หวัน
- (3). ศูนย์ทดสอบอิเล็กทรอนิกส์, ประเทศไทยได้วัน
- (4). ศูนย์วิจัยทดสอบและทดสอบออดิโอโมทีฟประเทศไทยได้วัน

คำเตือน: อุปกรณ์ชนิดนี้ควรใช้ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อบังคับของท้องถิ่น เราไม่รับผิดชอบต่อการใช้งานที่ไม่ถูกต้องของผลิตภัณฑ์ของเราและไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมและในทางที่ผิด. เราขอสงวนสิทธิ์ในการดัดแปลง หรือพัฒนาคุณลักษณะและ/หรือรูปแบบอย่างอิสระ โดยปราศจากการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าให้สอดคล้องกับข้อมูลบนเว็บไซต์เพื่อควบคุมคุณภาพและความเป็นเลิศ