

美国产 TASER PULSE+电击枪产品指标参数表



PULSE+ DESIGN

功能标识

- 01 | 弹仓
- 02 | 电池指示灯
- 03 | 电源安全阀
- 04 | LED照明灯
- 05 | 激光瞄准灯
- 06 | 电池仓

产品内容物	PULSE+主体 1 个，可换电池仓，弹仓 2 发，三码一致包装盒
射程	7 米（7 米后穿透 5-7 厘米衣物）
电极针参数	每次激发两枚，带回钩，脱离身体状态下可通过衣物导电
射距与电极针间距对照关系	<p>两只导电电极针摆角 8 度，射程和电极针距离关系如下：</p> <p>当射程为 1 米，上下两个电针间距 164mm</p> <p>当射程为 2 米，上下两个电针间距 304mm</p> <p>当射程为 3 米上下两个电针间距 444mm</p> <p>当射程为 4 米上下两个电针间距 584mm</p> <p>当射程为 5 米上下两个电针间距 724mm</p>

电压电流	峰值电压五万伏特，电流：前 15 秒从 3.7MA-2.5 MA, 暂停 1 秒，后 15 秒为 2.0 MA -1.3 MA
脉冲参数	电极针射击后持续时间 30 秒，前 15 秒为 19 次/秒的脉冲，后 15 秒脉冲频次同时下降为 12 次/秒的脉冲。
电池脉冲续航	25 分钟（30 秒放电持续，大约循环使用 50 次）
放电频率	万分之一秒
失能率	超过 9mm 传统枪支，不受毒品酒精精神状态影响
目标恢复时长	停电即恢复，一个完整脉冲（30 秒）电击的，2 分钟后可站立行走，完全恢复常态约为 10 分钟。
照明配置	一枚 LED 照明，一枚激光瞄准
弹仓保质期	5 年，具体枪身数显有提示
电池保质期	自然放电状态下 7 年保证 70%以上电量
风险	致盲（电极针射中眼部），对心脏起搏器病人有致心脏骤停风险。
售后服务	免费使用指导，终身质保。