

美国产 TASER 7 双发电击枪产品指标参数表

7CQ DESIGN

Built for Close Quarters



外观国内尚无仿造，一体双发弹二倍 X2 弹速，自适应瞄准可进行二次补射可同时抓捕两人。可带弹电击配超大容量电池。

产品内容物	TASER7 电击枪主体 1 个，电池 1 个，弹仓 2 发(一体设计)，K 鞘 1 个，三码一致序列标签包装盒
-------	--

外观参数	尺寸及质量： TASER7 主体规格：180X120X38 MM 质量：200G K 鞘：159G 弹仓夹：90X45X10MM 质量：80G 导线全长：最长 7.5M PVC 包裹透明电子线外径 0.44mm 内径铜径 0.1mm 电池：95X31X48.5MM 质量：100G
射程	7 米（有效射程穿透 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	两只导电电极针摆角 8 度 ，射程和电极针距离关系如下： 当射程为 1 米 ，上下两个电针间距 164mm 当射程为 2 米 ，上下两个电针间距 304mm 当射程为 3 米 上下两个电针间距 444mm 当射程为 4 米 上下两个电针间距 584mm 当射程为 5 米 上下两个电针间距 724mm

电压电流	峰值电压五万伏特，电流：前 5 秒从 3.7MA-2.5 MA,暂停 1 秒，后 5 秒为 2.0 MA -1.3 MA
脉冲参数	电极针射击后持续时间 10 秒，前 5 秒为 19 次/秒的脉冲，后 5 秒脉冲频次同时下降为 12 次/秒的脉冲。
电池脉冲续航	35 分钟
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（10 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	两枚 LED 照明，两枚激光瞄准（无闪烁激光点为第一发弹预落点，闪烁的激光点为第二发弹预落点）
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。