

美国产 TASER X26P 电击枪产品指标参数表







与 X26C 差异说明：外观国内尚无仿造使用的是 X2 电池容量翻倍

产品内容物	X26P 电击枪主体 1 个，电池 1 个，弹仓 2 发，K 鞘 1 个，三码一致序列标签包装盒
-------	--------------------------------------------------

外观参数	<p>尺寸及质量：</p> <p>X26P 主体规格：185X90X38.5MM</p> <p>质量：195G</p> <p>K 鞘：159G</p> <p>弹仓夹：47X35X53MM</p> <p>质量：59G</p> <p>导线全长：最长 8.1 米</p> <p>PVC 包裹透明电子线外径 0.44mm</p> <p>内径铜径 0.1mm</p> <p>电池：50X31X48.5MM</p> <p>质量：50.1G</p> <p>弹头扩展仓：47.5X33X30</p> <p>质量：17G</p>
射程	<p>常规版 7 米（有效射程穿透 5-7 厘米衣物）</p> <p>远距版 9 米</p> <p>超距版 12 米</p>
电极针参数	<p>每次激发两枚，带回钩，脱离身体状态下可通过衣物导电</p>
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>

	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	45 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，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。