

美国雷声公司为无人机试飞新型制导弹药

李宝锋 (2010.10.29)

[本站2010年10月29日综合报道] 美国雷声公司专门为无人机研发了一种小型战术弹药 (STM) 并于近日进行了试飞试验。该小型战术弹药质量为5.9千克 (13磅)，长度为61厘米 (2英尺)，是迄今为止雷声公司研发的最小的炸弹。该STM采用GPS与激光半主动复合制导，能够全天候打击固定及移动目标。

试验中，雷声公司使用眼镜蛇 (Cobra) 无人机试飞了2枚STM，2枚STM按照各自的路径飞行，首先采用GPS/INS系统飞行至半程，再利用半主动激光导引头精确引导飞抵目标，试验结果满足了各项预期指标。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)