|  |
| --- |
| **长剑-10 巡航导弹** |
|  |
|  |
| **（一） 简介**  “长剑”-10型陆基巡航导弹又名“东海”10陆基巡航导弹。该导弹射程远，性能优越，依靠先进的传感器来寻找、识别并定位目标，通过通信系统向指挥部发送定位信息，能够打击有价值的地面目标，与“东风”-21D各有专攻。  “长剑”-10导弹主要针对陆基航空力量以及后勤、通信等固定地面目标实施打击，当与弹道导弹或飞机配合使用时，打击效果更惊人。有效射程在1500至2500公里之间，其毁伤能力超过美国的“战斧式”巡航导弹，一枚命中即可将一艘7000到10000吨级的导弹巡洋舰送入海底。  **（二） 技术数据**  弹长：8.3米  弹重：2.5吨  直径：0.68米  巡航高度：50~150米  最大巡航速度：0.75马赫  有效载荷：300~500公斤  命中精度：5~10米  发射方式：三联装，机动地面发射  制导方式：复合制导  用途：中远程战术打击  有效射程：1500公里~2500公里  **（三） 研发历史**  长剑-10，最初立项时的技术指标是装备海军岸舰导弹部队，在未来的台海冲突中起到阻止美日介入的目的，所以以海军型号为优先的发展方向，命名为“东海10”；后来由于技术原因调整了技术指标，转而以陆基巡航导弹为发展方向，故改名为“长剑-10”。这也是为什么很多的长剑陆基巡航导弹上标有DH10的原因。  长剑-10由中国在仿制俄制“KH55”巡航导弹的基础上研制而成，于2004年在西北某试验基地最后一次试射后开始小批量的生产，2008年，东海10的改进型更名为“长剑-10”，开始正式装备部队。  长剑-10超长的射程使得中国拥有在近岸打击第一岛链之内所有目标的能力，第二岛链内的有价值的军事目标也在其打击范围之内。如果长剑-10被部署在中国的东北，将能够覆盖日本所有有价值的目标。是未来中国万一武力“收复台湾”时，反对美日介入的利器。同时300公斤以上高爆弹药使其毁伤能力超过美国的“战斧式”巡航导弹，一枚命中可以将一艘7000到10000吨级的导弹巡洋舰送入海底。  **（四） 装备情况**  目前，长剑-10巡航导弹已装备中国海军岸防部队，具体数量不详，未出口。 |