

分类查询

查询

关键字

搜索

C-803是C-802反舰巡航导弹的再改良，外型几乎一致，弹尾多出一个火箭喷嘴，应系次音速巡航掠海飞行加上终端阶段点燃火箭进行“超音速突防”，增加命中机率。射程估计达二百五十公里。

从外形上看，“鹰击803”延续了“802”的弹体气动布局，保留了“802”的小型涡喷发动机结构，弹头整流罩较前略为尖细，采用新型固体火箭发动机。此外，折叠式弹翼的前面有一接收资料链的天线，可接受舰艇、直升机，甚至卫星的导引，这也是“鹰击803”的主要识别标记。“鹰击803”的发射箱上有三条加强筋，可接受导弹发射时更高地冲压力，箱盖舍弃了“鹰击802/801”的破片式，改用上下开启式。

“鹰击803”还有空射型和潜射型，其意义在于短期内可有效提升海军反舰导弹的突防能力，尤其是“鹰击803”的潜射型，将是航空母舰舰队的大克星。

