



## 一、作用

通过散热器芯的空气流增加散热效果，加速水的冷却。

## 二、组成

风叶、电机、框架

## 三、分类机械式电子式

温控开关型、微机控制型

## 四、安装位置

安装于发动机机舱水箱背面固定于水箱框架

## 五、工作特点

1. 机械式

2. 电子式