

外形尺寸（长*宽*高）	980x640x1100mm
重量	150Kg
额定产气量	1500L/h
额定功率	3Kw
工作介质	专用除碳液
环境温度	0~45
相对湿度	90%
工作压力	0.1MPa
工作方式	连续工作

适用排量	1.6-3.0
工作时间	20-40分钟
操作方式	触摸屏

??????

- 1.立即省油(经测试降低油耗11%~28%.依车种及使用状况有所不同)
- 2.马力增强(回复原有动力表现)
- 3.引擎不抖动

4.??????

??

- 1.发动机怠速不稳、抖动、收油熄火出现这种故障现象的原因主要是怠速马达和怠速通道受到了积碳污染。怠速通道积碳污染后，气流通过数量受到了限制，需要怠速马达和节气门不断进行调整以维持发动机的正常工作。一方面由于怠速马达和节气门自身的积碳污染使调节功能受到了限制，另一方面，随着积碳污染的不断加重，怠速系统的调节功能也会达到临界值从而无法进行调节而产生收油熄火的现象。此时的ECU会认为是怠速马达或节气门出现了故障。实际上就是怠速系统中有了积碳的缘故。
- 2.动力下降、加速不良这种故障的主要表现形式是发动机急加速时反应迟钝，响应滞后，需要全动力行驶时，感觉动力不充沛，有不痛快的感觉。这种故障现象产生的原因主要是以下部位受到了积碳污染。
- 3.冷车启动困难、喘振、噪音增大、尾气排放超标
- 4.为了提前预防积碳对车辆的损伤，建议你在每行驶10,000公里后采用氢氧除碳机进行一次除碳操作。

五，武汉????????????????

- 1.????????????????
- 2.????????????????
- 3.????????????????
- 4.??????????????
- 5.????????????????
- 6.??????????
- 7.????????????????
- 8.????????????????
- 9.????????????????
- 1.????????????????
- 2.????????????????
- 3.????????????????

4.????????????????????????????????????10%-20%?????? 5.??

6.??