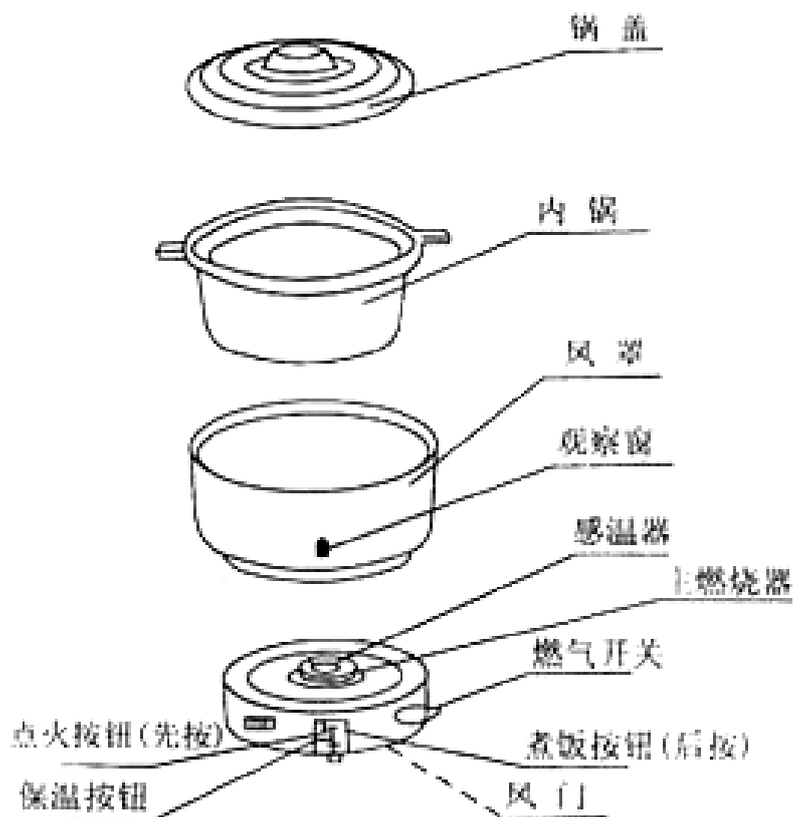


# 燃气饭煲使用说明书



使用前请仔细阅读本说明书

## 一、各部名称及外观：



## 二、技术性能参数:

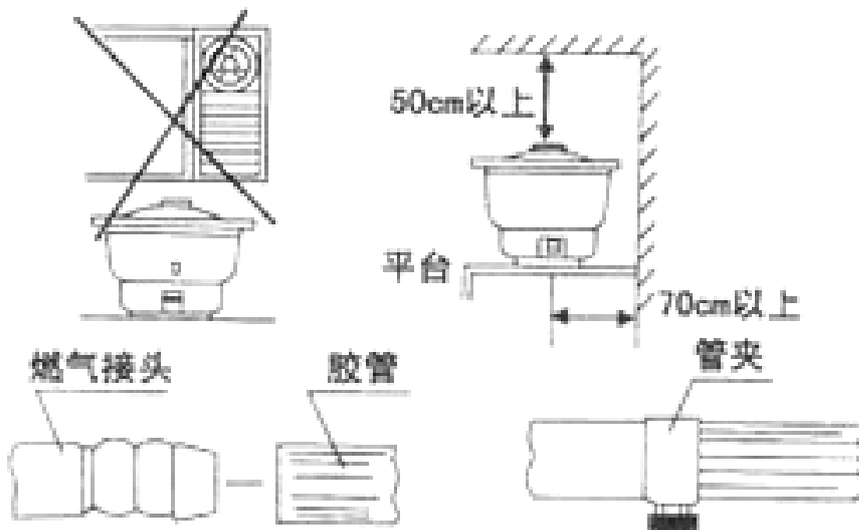
项目	型号	GF20Y.10L - A/H	GF20Y.7L - A
燃气种类		液化石油气	液化石油气
额定燃气压力		2.8 KPa	2.8 KPa
额定热负荷		8 KW	5.6 KW
外形尺寸 (cm)		51 × 51 × 43	47.5 × 47.5 × 41
净重量 (kg)		A ( 17 ) H ( 19 )	15
点火方式		压电打火	压电打火
接气管		内径 $\Phi 9.5$ 燃气专用橡胶管	内径 $\Phi 9.5$ 燃气专用橡胶管
煮饭最大稻粮		10L ( 8.5kg )	7L ( 6 kg )

## 三、用途与特点:

- 1、明火煮饭，饭味甘香可口，饭质达到最佳状态
- 2、采用电子打火，火力强大，煮 8.5kg 入米只需 22 分钟左右。
- 3、自动控温，饭熟时自动关闭大火，利用小火保温。
- 4、安全可靠，本厂生产的燃烧器，采用铸造件，美观耐用。
- 5、容量特大， 10 升一次可煮 8.5kg 大米， 7 升一次可煮 6kg 大米。
- 6、经济实惠，比任何方式煮饭都要经济，免停电烦恼。

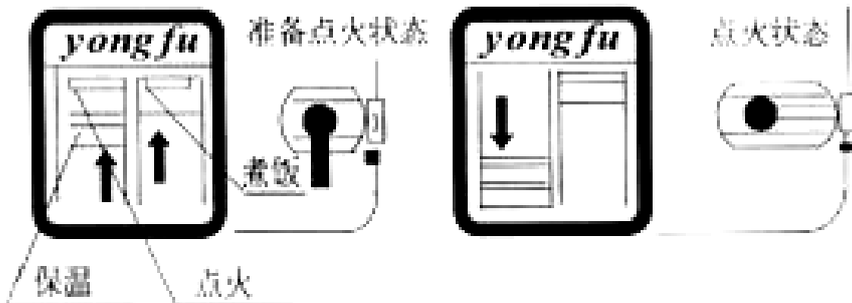
## 四、安装方法

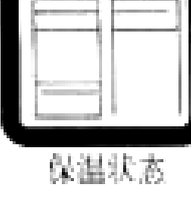
- 1、确认燃气接口没污垢，按图将胶管套入燃气接头，并用管夹紧固。
- 2、饭锅远离可燃物， 应予平稳，(通风不是强风)之处，参照下图。



## 五、使用方法：

- 1、初次使用时胶管内充有空气，先不要放置内锅，可重复按动关火按钮，直至火燃。
- 2、新启用饭锅，可用淘米水放入锅内煮沸，能起到消毒作用，烧过水后会呈灰色，无害处。
- 3、煮饭：打开气源开关，轻缓压下点火按钮，火种点燃后。将内锅放平，加入适量米和水，通过观察孔确认火种，再按下大火开关。22分钟左右饭熟大火曾自动跳闸，进入保温。
- 4、保温完毕，请将保温按钮提至上端，再关闭气源开关。如不按顺序，气管内液化气用完进入空气，造成下次使用时打火困难。
- 5、若是煮其它食物，主燃烧器不曾自动关闭，用后须按顺序先关大火和小火，再关燃气开关。
- 6、煮食物时需调节火力，可调节燃气开关。
- 7、在饭锅区部设有风门调节，拨动左右将火燃调至最佳状态。



 <p>保温</p> <p>点火</p>	 空气不足	火焰伸長，內外火焰無明顯區別，火焰呈黃色或紅色。
 <p>工作状态</p>	 良好	火焰呈淡藍色無黃焰或紅焰，內焰略帶圓型。
 <p>保温状态</p>	 空气过多	火焰青色或青紫色，縮短火焰脫離，自動關閉，跳閘式關閉時會發有爆聲。

## 六、注意事项：

- 1、切勿使用铭牌标注外的燃气和中压阀。
- 2、使用直径 9.5 软质燃气专用胶管，管夹和正牌的减压阀。
- 3、切勿将气瓶倒置或瓶底加热使用，免使内置密封胶圈变形，造成气量不足或堵塞。
- 4、煮饭时应将风罩，内锅放平，点着火后，勿随意搬动。
- 5、使用中请不要将毛巾，抹布等物放在饭锅排气的地方，否则会引起不完全燃烧，导致熄火的风险。
- 6、使用中请勿外出或就寝，用后须关好燃气的开关。
7. 发现漏气，应立即关闭气源，打开窗户，流入空气，切勿开或关室内任何电器，检查漏气原因，排除故障方可使用。

## 七、保养须知

- 1、内锅底中间凹台及感温器应保持干净，平整可用细纱布擦干净，确保可靠的感温性能。
- 2、内锅、盖、风罩可用中性洗洁精清洗，其它器件不要用水清洗。
3. 胶管及喷嘴，燃烧器火孔，气管应保持畅通。使用中保温火没有时，可用直径 0.15 钢丝通几下即可。

## 八、故障及排除方法:

- 1、本产品如在正常使用中发生故障，可凭发票及保修联与公司或经销商处联系，免费保修 6 个月。
- 2、凡不按使用说明书要求，或由于跌碰撞而造成故障，本厂不承担责任。
- 3、在您要求维修饭锅前，按下表检查排出故障，无法处理与不明之处，请不要自行拆开修理，应与维修部或经销商联系，也可直接来电来函与本厂联系，我们将热情地为您服务。

故障现象	故障原因	排除方法
点不着火	忘记打开气源总开关	打开气源总开关
	胶管折曲或压扁	拉直或更换胶管
	胶管中混入空气	反复点火排尽胶管内空气
	阀体或点火喷嘴堵塞	与维修部联系
	点火电极过藏	用柔软干布擦清洁后看是否有火发出
	燃烧气体用完	更换气瓶或检查供体状况
	点火下压过快	轻缓按下点火按钮
漏气 (有燃气臭味)	胶管未接好	接好胶管
	胶管有裂口	更换胶管
	主燃烧器未点燃	先将燃气吹散后再点火
火焰燃烧不正常	使用与铭牌不一致燃气	使用对应气种
	气源压力不足或过量	更换减压阀
	喷嘴或燃烧器火孔堵塞	清除堵塞物
	空气调节不当	调节风门使空气适量
煮焦饭或生饭	锅体未放平	放平锅体
	内锅底部变形	更换内锅
	感温器表面弄脏	清洁感温器表面
	水量不适当	放入适量的水