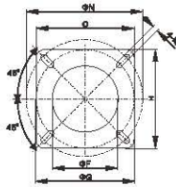
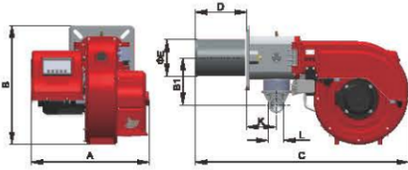


技术性能及结构特征
Technological performance and structural descriptions

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 燃气燃烧器。 2. 双段渐进式/比例式运行。 3. 空气和燃气在燃烧头内混合。 4. 通过调节燃烧空气和燃烧头, 可以获得最佳的燃烧参数。 5. 铰链式连接, 可左右自然打开, 维修保养方便。 6. 用伺服电动机来进行第一、二段最小和最大空气流量调节; 燃烧器暂停时, 风门关闭以减少炉内热量损失。 7. 带有凸轮的伺服电机可以同时调节空气和燃料的供应。 8. 采用一个法兰和耐高温隔热垫与锅炉联接固定。 9. 带流量调节装置的燃烧空气进口。 10. 三相电机带动风机。 11. 电离电极检测火焰。 12. 标准配置的电气防护等级IP40。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Gas-fired burner. 2. Two-stage sliding/modulating working. 3. Air-gas mixing at blast-pipe. 4. Ability to obtain optimal combustion values by regulating combustion air and blast-pipe. 5. Hinged connection, automatic open control, maintenance is convenient. 6. Minimum and maximum air flow regulation for first and second stage by means of electric servomotor with pause closure of gate to prevent any heat dispersion to flue. 7. The servo motor which fixed with a cam can adjust the consumption for fuel and air. 8. Using a flange and high temperature resistant heat insulation pads connected to the boiler. 9. Combustion air intake with air flow adjustment device. 10. Three-phase electric motor to run fan. 11. Flame presence check by ionisation electrode. 12. Electrical plant protection rating Ip40. |
|--|---|



功率 Power kW	型号 Model	订货编号 Art No.	电源 Power supply	电机功率 Motor power kW	包装尺寸 Packing Size LxPxH mm	重量 Net weight kg
470 ~ 2290	BTN210GC	202 22 058	380V 50Hz	4.5	1000x1010x755	89
600 ~ 2650	BTN250GC	202 22 059	380V 50Hz	5.5	1000x1010x755	125

型号 Model	A	B	C	D	E	F	G	H	B1	K	L	O	N	M
	mm	mm	mm	mm	Φmm	Φmm	Φmm	mm	mm	mm	mm	mm	Φmm	M
BTN210GC	658	588	1162	370	222	232	290	320	231	151	G2"	320	370	4-M16
BTN250GC	658	588	1162	370	222	232	290	320	231	151	G2"	320	370	4-M16

备选功能

加长的燃烧筒, 可定制60Hz
Can lengthen the blast tube, Can books the 60Hz.

比例调节功能

另外订购比例仪RWF40或DC1020与调节组件, 燃烧器即可实现比例调节运行。
If order Modulation device RWF40 or Dc1020 set, burner can turn to modulation regulation.

标准配件

阀组 - 与锅炉配套的组件

Valve - the partnership with the boiler

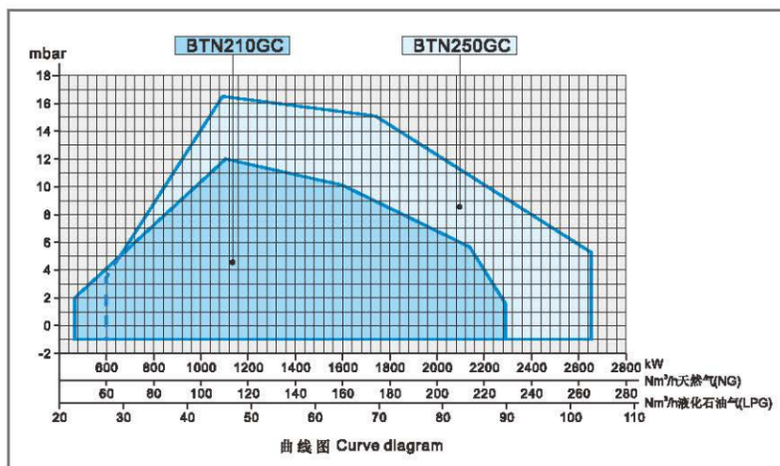
备注

1) 配有空气关闭装置。

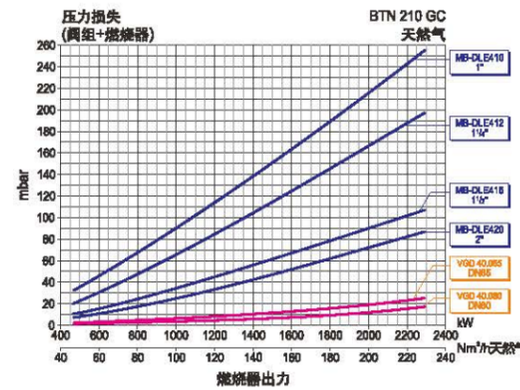
1) It is with air closure device.

**) 阀组进口允许的最大燃气压力。

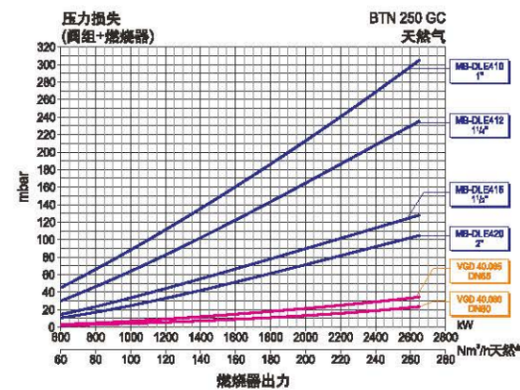
***) Allowed Max. gas pressure in valve set input.



选择正确的天然气阀组的方法请参阅第 11 页的内容。关于阀组结构、组成的尺寸请参阅 154~158 页的图。



BTN 210 GC						天然气	
曲线(型号)	阀组编号	检漏	最大压力** mbar	过滤器调压器	燃烧器/阀组适配器	附号	备注
LN215+LN215LE (1 1/2")	222 25 451	-	100	-	222 19 510	QF3	
LN220+LN220LE (2")	222 25 452	-	100	-	222 19 267	QF3	
VE4065A (DN65)	222 25 400	-	100	-	222 19 511	QF4	
VE4080B (DN80)	222 25 401	-	100	-	222 19 178	QF4	
VGD40.065 (DN65)	222 25 500	-	100	-	222 19 175	QF8	
VGD40.080 (DN80)	222 25 501	-	100	-	222 19 176	QF8	
MB-DLE410 (1")	222 25 660	选配	360	包含	222 19 509	QF7	
MB-DLE412 (1 1/4")	222 25 661	选配	360	包含	222 19 514	QF7	
MB-DLE415 (1 1/2")	222 25 662	选配	360	包含	222 19 510	QF7	
MB-DLE420 (2")	222 25 663	选配	360	包含	-	QF7	



BTN 250 GC						天然气	
曲线(型号)	阀组编号	检漏	最大压力** mbar	过滤器调压器	燃烧器/阀组适配器	附号	备注
LN215+LN215LE (1 1/2")	222 25 451	-	140	-	222 19 510	QF3	
LN220+LN220LE (2")	222 25 452	-	140	-	222 19 267	QF3	
VE4065A (DN65)	222 25 400	-	140	-	222 19 511	QF4	
VE4080B (DN80)	222 25 401	-	140	-	222 19 178	QF4	
VGD40.065 (DN65)	222 25 500	-	140	-	222 19 175	QF8	
VGD40.080 (DN80)	222 25 501	-	140	-	222 19 176	QF8	
MB-DLE410 (1")	222 25 660	选配	360	包含	222 19 509	QF7	
MB-DLE412 (1 1/4")	222 25 661	选配	360	包含	222 19 514	QF7	
MB-DLE415 (1 1/2")	222 25 662	选配	360	包含	222 19 510	QF7	
MB-DLE420 (2")	222 25 663	选配	360	包含	-	QF7	