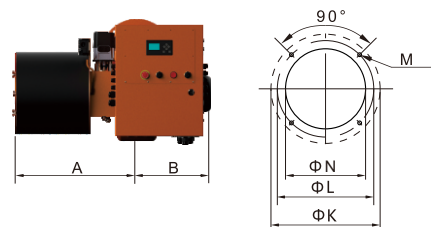
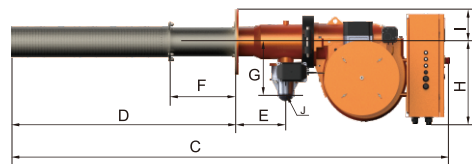


技术性能及结构特征
Technological performance and structural descriptions

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. 金属纤维表面燃烧, 燃烧均匀。 | 1. Metal fiber surface combustion ,both of sides occurs the combustion. |
| 2. 燃气与空气预先混合。 | 2. Gas and air premix |
| 3. 全预混燃烧, 燃烧速度快, 火焰短, 抑制NOx的生成。 | 3. Full premix combustion ,fast speed of combustion. short flame ,it could not result with NOx. |
| 4. Nox排放最低可达到18 mg/m ³ 。 | 4. Emission of NOx could be low to 18 mg/m ³ . |
| 5. 电子比例调节运行。 | 5. Electronic modulation operation . |
| 6. 由两个伺服电机分别控制燃气与空气量的配比。 | 6. Gas and air flow ratio is controlled by two servo motor separately. |
| 7. 助燃空气带有过滤装置, 防止燃烧头长时间运行时造成堵塞。 | 7. There has filter device in supporting air ,it is avoid of block ,because of long time burner head operation. |
| 8. 电离电极检测火焰。 | 8. Lonization electrode checks the flame. |
| 9. 标准配置的电气防护等级IP40。 | 9. 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
693~2772	BT400GE-LN	201 22 057	380V 50Hz	7.5	1200x1000x870 2430x570x870	39

型号 Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Φmm	Φmm	M	Φmm
BT400GE-LN	657	495	2443	1153	221	458	480	615	240	DN65	480	425	4-M16	375

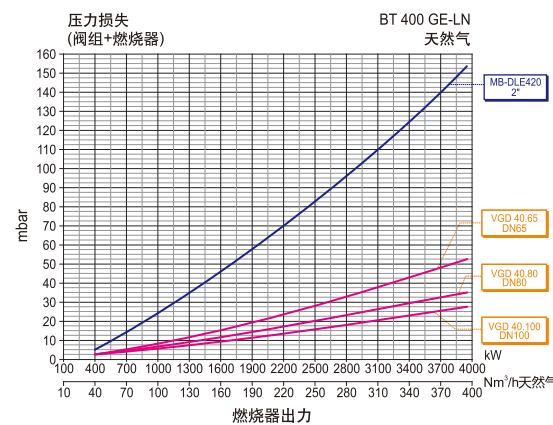
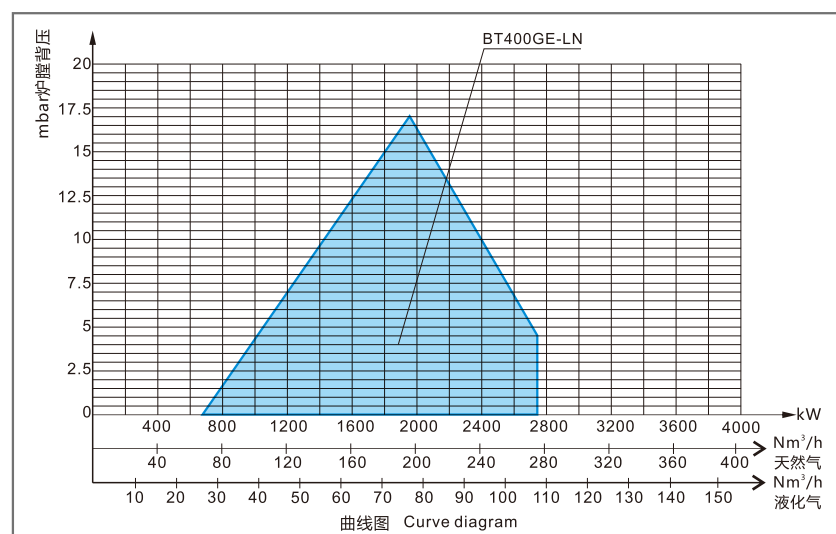
备选功能

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



BT 400 GE-LN						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	图号	备注
LN 220+LN220LE	222 25 455	-	140	-	222 19 174	QF3	
MB-DLE420 (2")	222 25 666	选配	360	包含	222 19 174	QF7	
VGD40.065 (DN65)	222 25 504	选配	600	包含	222 19 200	QF8	
VGD40.080 (DN80)	222 25 505	选配	600	包含	-	QF8	
VGD40.0100 (DN100)	222 25 506	选配	600	包含	222 19 203	QF8	
VE4065A (DN65)	222 25 404	-	140	-	222 19 512	QF4	
VE4080B (DN80)	222 25 405	-	140	-	-	QF4	