

1	零部件名称各类垫圈	单价(元) 2 5 10	备注 处理干净零部件端面 喷嘴的种类需分清,切勿私自更改
2	喷嘴 风压管/商标牌/装饰片 水泵卡片/水压开关卡片 高温保护器/点火感应针/旁通阀	10	
3 J. 4 7 5 7 6 4 7 8 1	水泵卡片/水压开关卡片 高温保护器/点火感应针/旁通阀		
4 7 5 6 4 7 F 8 1	水泵卡片/水压开关卡片 高温保护器/点火感应针/旁通阀		连接风压管时,高低取压口分清
5 7 F 6 4 7 F 8 1	高温保护器/点火感应针/旁通阀	10	勿漏装插片
6 1 7 1 8 1		30	高温保护器接触面上涂导热硅脂,接线无正负极
7 ß		30	勿划伤盖板,风压嘴螺钉紧固
8 1	隔热底板/前板/侧板	30	保证其不破损,确认燃烧器上无灰尘
	供暖/热水温度传感器	30	接触面上涂导热硅脂
	彩屏贴纸/工程机贴纸/电源线	30	对齐按键和显示屏位置
	风机后端盖(轴承)	40	调整风机同轴度
	风压开关/点火器/补水阀	50	风压开关接线时中间端子空闲
	水压开关	50	端子连接时无正负极之分
	气阀接管组件	60	检测燃气泄露,比例阀端子有正负极之分
	供暖进水管/热水进/出水管	60	处理干净零部件端面,保证不出现渗漏
	水箱连接管/安全阀/旁通管	60	处理干净零部件端面,保证不出现渗漏
	供暖出水管/138变压器	60	处理干净零部件端面,保证不出现渗漏
	水压表/基板	70	水压表位置调齐
	热水进水接头/供暖回水接头	70	选择正确的橡胶平垫和0型圈
	水流传感器	80	选择正确的橡胶平垫
	138连接线/外侧板/分气杆	80	保证接线不破损
-	底座	80	底板与底座安装时,靠上对齐
	数码按键板	90	防护贴纸安装到位
	面壳(普通)	100	更换后,需清洁外壳
	出死(自选) 188E控制器连接线	100	保证接线不破损
	水路接头组件(老款)	150	选择正确的橡胶平垫和0型圈
	小四按六组件(名叔) 蓝屏液晶普通按键板	160	防护胶片安装到位
	^{监併} 权明自进投键拟 彩晶玻璃(带外壳)	160	更换后,需清洁外壳
	杉=攻場(市外元) 燃烧器18KW	180	用肥皂水检测端口是否燃气泄露
	※統語 100W 彩晶/彩屏触摸按键板	180	防护胶片安装到位
	<u>お聞/お併願误投键板</u> 蓝晶液晶触摸按键板	180	防护胶片安装到位
	照明/以明/照/关/女徒//X 燃烧器23K₩	200	用肥皂水检测端口是否燃气泄露
		230	用肥皂水检测端口是否燃气泄露
-		250	
	风机部装 膨胀水笼丝	280	出烟口与烟管安装良好
	膨胀水箱6L	320	选择正确规格
	膨胀水箱8L		选择正确规格
-	220V直流燃气比例阀	350	用肥皂水检测端口是否燃气泄露
	138控制板	400	拨码调试正确 区公交流通和支流通
	188E控制板	450 450	□ 区分交流阀和直流阀,拨码调试正确 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
-	XINHU水泵	450	0型圏选择正确
	SIT燃气比例阀 NULONA 74 2W	550	用肥皂水检测端口是否燃气泄露
	WILO水泵63W	600	选择正确的0型圈
	双管热交换器18KW	650	端面处理干净,使用正确的垫片
	WILO水泵82W	650	选择正确的0型圈
	双管热交换器23KW 双管热交换器28KW	700 800	端面处理干净,使用正确的垫片 端面处理干净,使用正确的垫片