

环保油燃烧机电磁泵原装日本电磁泵VSC63A5

产品名称	环保油燃烧机电磁泵原装日本电磁泵VSC63A5
公司名称	深圳市宝安区松岗长威热能设备经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:日本甲醇燃烧机电磁泵 型号:VSC90---125
公司地址	深圳市松岗广深路5号A座
联系电话	86-0755-29729990 13686817676

产品详情

r4715b/c燃烧安全控制器

r4715b/c是中小型燃气燃烧装置的燃烧安全控制器,它提供燃烧装置自动点火控制和安全监测,可控制发热量在150000kcal/h以下的燃烧装置火焰/报警指示器,常亮:正常燃烧,闪亮:正常燃烧时:脱火点火过程:点火失败,组合火焰监测器系统测杆,标准涌吸收器,型号:消耗功率:5w正负25%max环境温度-20~60度,环境湿度90% rhmax,40度,重量:400g,选型表

型号 电源 时间顺序(常温\\常湿\\额定电压) 50/60hz 前吹扫 点小火 点大小 同步 火焰响应
r4715b1003-1 100vac 15 ± 4s 4 ± 1s 11 ± 4s 23smax 150. ± 5s r4715b1011-1 200vac 火焰电流:
2ua

r4750b/c燃烧安全控制器

r4750b/c燃烧安全控制保护继电器r450b/c是中小型燃烧装置的燃烧安全控制器,它提供燃烧装置自动点火控制和安全监测,可控制发热量在500000kcal/h的燃烧装置.

型号 r4750b r4750c 组合火焰监测器 c7007,c7008a c7035a 消耗功率 7w25%max 环境温度 -20
~60度 环境湿度 90%rh max,40度 重量 680g 附件 83968019-001浪涌吸收器 火焰/报警指示器
常亮:正常燃烧闪亮;正常燃烧时:脱火点火过程:点火失败 型号 电源 时间顺序(常温\\常湿/额定电压)
r4750b208-2 50/60hz 前吹扫 点小火 点大火 同步 火焰响应 200vac 33 ± 8s 4 ± 1s 11
± 4s 23smax 1.5 ± 0.5火焰电流 : 2ua 型号 电源 时间顺序(常温\\常湿/额定电压) r4750c1031 50/6
0hz 前吹扫 点小火 点大火 同步 火焰响应 200vac 33 ± 8s 4 ± 1s 11 ± 4s 23smax 1.5
± 0.5火焰电流 : 2ua

r4780b/c/d烧嘴控制器

r4780b/c/d烧嘴控制器:是具有使燃烧580kw/h以上燃油、燃气专烧或者燃油燃气混烧的燃烧装置自动运

转的事故保全设计的编程式燃烧安全控制器

r4440h烧嘴控制器：r4440h是具有使间歇式小型燃油烧嘴燃烧装置按正确顺序安全自动运转的事故保全设计的燃烧安全控制器。

程序控制器：

德国siemens西门子全系列控制器: loa24、loa44、lmg21、lmg22、lgb21、lgb22、lmo44、lal1.25/2.25/2.65、lgk16、lok16、lfl1.322/1.333/1.335/1.635等

意大利riello利雅路控制器:

530se、525se、568se、503se、508se、509se、552se、rbo522、rmo88.53a2、rmg88.620a2、mmi813等

日本yamatake山武控制器: r4715b、r4715c、r4750b、r4750c、r4780c、r4780b、r4780d、r4440h、r4332b、r4332a、frs100、frs110、frs60、r4424等

美国honeywell霍尼韦尔控制器: ra890g、ra890f、ec7800、rm7800、r4343e、r4343d、dco972、dco970、dmo976、dkg972、dmg970、dmg971、dmg972、dmg973、tf830.3、tf832.3、tf834.3、tfi810、mmi810、mmi962、mmg810、tmg740-3等

美国satronic全系列: tf834、tf801、tf832、tf812、mmi810、mmi813系列等

韩国unik与kwang控制器: uk-101、uk-102、uk-202f、uk-202u、uk-402、uk-301、uk-3、kmp-200等

意大利brahma巴拿玛全系列控制器：vm、sm、gf、mf、sr3、or3、cm、ve、g22等

日本olympia奥林匹亚控制器：op220-1、olp220-1、op-8、op-11、ed-506s、kmp-200

美国eclipse微电脑火焰监察控制器 5602-22、5602-23、5602-27、5602-42、5602、43、5602-47、5603-22、5603-23、5603-27、54603-42、5603-43、5603-47

程序控制器底座：对应各品牌型号之控制器底座，型号齐全

锅炉过程控制器（ks40-1；rwf40，wdk3，emf-23）

火焰燃烧控制器 al-smb、tm-681

honeywell安全程序控制器 bc100a0110f、bc1000a0110u、bc1000a0220f、bc1000a0220u

1.燃烧器的特点及应用范围.					
2.燃烧器型号,规格表示方法.					
3.燃烧器主要参数.					
4.燃烧器工艺流程.					
5.燃烧器运行由线.					
6.燃烧器的外形,安装尺寸.					
7.燃烧器的供油系统.					
8.燃烧器主要结构说明.					
9.燃烧器随机附件.					
10.燃烧器的安装,启动和运行.					

11.燃烧器的维护.							
12.燃烧器常见故障及排除方法.							
性能特点							
1.采用当今世界先进之技术及代表当今潮流的机电一体化设计.							
集风机,阀门,控制器,点火器,火焰监测器及安全装置于一体,							
能以最简单,紧凑的结构发挥满意的燃烧效果,所有燃烧器均参照							
q/tnr 001-1999的标准制造,燃烧器出厂时已经将所有电器线路及							
燃料管线接,用户只需接上电源,燃气管道即可使用,							
2.燃烧器均配用世界著名厂商landis&gyr.dungs.honeyell.brahma最							
先进的燃烧控制器,阀门,伺服电机及安全保护监测系统,实现吹扫,点火.							
供气燃烧,停机,再启动等自动程度控制,其中一项工序示能达到正常时,							
即自动中断工作,具有绝对可靠的安全保护功能,所以燃烧器在出厂前均							
已通过点火等各项检验,保证优质可靠,燃烧器还具有燃气及空气低压保护,							
确保百分之百安全.							
3.燃烧器燃烧头采用多孔混合装置,即保证火焰有足够的稳定性,又无回							
火的危险,配以先进的三元流理论设计鼓风机--高性能,高效率,为整机的							
高效提供了又一前提,燃烧器与空气的掺混更加合理,火焰可调,燃烧完全,							
获得优良的燃烧性能及低噪音的要求,大大地降低废气口的烟尘,co及no							
的排放,符合环境对烟气排放的要求.							
4.燃烧器均配有滑动法兰,使燃烧头能精确地置放于炉膛,只需将法兰							
固定在炉上,燃烧器能在法兰内滑动,调节到适当的位置才予以固定.							
5.燃烧器在设计中考虑到的例行检修,故所有部件均可方便拆卸.							

本产品的加工定制是否,品牌是日本甲醇燃烧机电磁泵,型号是VSC90---125,别名是环保油电磁泵,适用范围是加热行业,燃料是燃油,发热量是10-26(万卡/h),燃料消耗是30(kg/h),外形尺寸是200-800(mm),重量是0.1(t),类型是工业燃烧器,雾化压力是50