

Krom霍科德IFS258-5/1W烧嘴控制器 点火器

产品名称	Krom霍科德IFS258-5/1W烧嘴控制器 点火器
公司名称	佛山市腾达燃控科技有限公司
价格	380.00/台
规格参数	霍科德:220V IFS258:点火器 德国:Krom
公司地址	佛山市禅城区江湾一路30号后座和32号、34号北面,江湾市场内商铺类B1号铺(住所申报)
联系电话	18125611370

产品详情

IFS 258 系列用于控制烧嘴的点火和火焰监测,可控制带动助燃风的烧嘴也可控制大气烧嘴,单阀门控制,也可用于不用吹扫或吹扫由其它控制系统控制的系统中。

.可控制任何功率燃气烧嘴的点火(点火功率不大于350KW)

.可采用电离式火焰监测或紫外线UV 监测.点火和监测可能过一根电极完成.火焰熄灭后锁定报警

.火线零线端子不可互换.有正常和故障两组输出端子.工作电压:220V,功率19VA

.火焰检测电流可在2-20 A 之间调节.高压点火电缆1米

.电缆长度:电离监测方式75米,UV 监测方式100米.报警灯亮后才可复位

.输出电流:每个输出2A,总电流2.5A.熔断丝:慢熔H型符合IEC127-2/5

.使用寿命:1 × 10⁶ 次以上,如采用单电极270000次以上

.环境温度:-20—+60,不允许有任何的冷凝

图1:助燃风烧嘴(350kW)控制模式:开闭。燃气

和空气电磁阀同时打开,烧嘴的点火和火焰监测由单电极完成,火焰故障熄灭后立刻锁定报警。

图2:助燃风烧嘴(350kW)控制模式:连续控制。空气蝶阀开到点火位置,烧嘴在低负荷下点燃,然后由温控仪表控制空气蝶阀的开度,调节烧嘴功率,火焰故障熄灭后可重新点火或锁定报警。

图3:助燃风烧嘴(>350kW)控制模式:大火/小火或大火/小火/关闭。烧嘴在小火状态下点燃,等操作信号传输到PLC后,PLC会打开空气阀,将烧嘴转换成大火状态,火焰故障熄灭后可重新点火或锁定报警。