

PARKER电磁阀121G2320 121G2520 船用锅炉燃烧器配件

产品名称	PARKER电磁阀121G2320 121G2520 船用锅炉燃烧器配件
公司名称	上海霞逸机电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:121G2320/121G2520 材质:黄铜
公司地址	上海嘉定区南翔镇众仁路6号
联系电话	18916071232

产品详情

机械压力式燃烧器parker电磁阀 产品型号：122k9321/121g2320/321h2322/321h2522/121g2520

派克电磁阀型式

1、直动式电磁阀：原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25mm。

2、分布直动式电磁阀：原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。特点：在零压差或真空、高压时亦能可*动作，但功率较大，要求必须水平安装。

3、先导式电磁阀：原理：通电时，电磁力把先导孔打开，上腔室压力迅速下降，在关闭件周围形成上低下高的压差，流体压力推动关闭件向上移动，阀门打开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，入口压力通过旁通孔迅速腔室在关闭件周围形成下低上高的压差，流体压力推动关闭件向下移动，关闭阀门。特点：流体压力范围上限较高，可任意安装（需定制）但必须满足流体压差条件。电磁阀从阀结构和材料上的不同与原理上的区别，分为六个分支小类：直动膜片结构、分步重片结构、先导膜式结构、直动活塞结构、分步直动活塞结构、先导活塞结构。

本产品的品牌是Parker/派克，型号是121G2320/121G2520，材质是黄铜，类型(通道位置)是二通式，连接形式是螺纹，公称通径是1/2 (mm)，适用介质是油品，流动方向是双向，零部件及配件是配件，用途是流量控制，形态是旋塞式，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是美标，电压是110V/220V，产地是美国