

# 防爆电磁阀

产品名称	防爆电磁阀
公司名称	上海博力特电磁阀厂
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华亭工业园区
联系电话	021-51872667

## 产品详情

上海博力特阀门厂（[www.bltfm.com](http://www.bltfm.com)）（[www.fm021.net](http://www.fm021.net)）座落于国际经贸大城市（上海）。企业前身为上海博力特阀门厂，于2006年4月改制为有限公司。改制为公司注入了新的活力，公司将以崭新的面貌、全新的理念，不断改革与创新，设计制造出更新更多更好的产品回馈广大用户。是全国电磁阀行业的重点骨干企业。

上海博力特阀门厂生产产品有：[电磁阀](#)、[脉冲电磁阀](#)、[高温电磁阀](#)、[防爆电磁阀](#)、[高压电磁阀](#)、[真空电磁阀](#)、[蒸汽电磁阀](#)、[水用电磁阀](#)、[燃气电磁阀](#)、[液用电磁阀](#)、[煤气电磁阀](#)、[消防电磁阀](#)、[常开电磁阀](#)、[常闭电磁阀](#)、[通用电磁阀](#)、[低温电磁阀](#)、[先导式电磁阀](#)、[膜片式电磁阀](#)、[活塞式电磁阀](#)、[直动式电磁阀](#)、[不锈钢电磁阀](#)、[高温高压电磁阀](#)

等。制造标准：中国GB、机械部JB、化工标准HG、美标API、ANSI、英标BS、德标DIN、日本JIS、JPI等。公司本着以“科技求发展，质量创品牌”的方针，积极引进当今国内外高、新、尖技术，运用国际先进管理手段，建立现代化的管理模式和多元化的发展格局。不断适应战略和环境变化，不断优化组合，强化责任，动能演进创造先机。展望未来，我们将以更新，更高的全面服务立足本土，辅射全球营销网络体系，确保品牌向未来无限延伸，演绎“博力特”阀业新纪元。

质量稳定：实行全过程质量监控，细致入微，全方位检测！

价格合理：高效内部成本控制，减少了开支，让利于客户！

交货快捷：先进生产流水线，充足的备货，缩短了交货期！

上海博力特阀门有限公司

电话：021-51872667（陈国辉）

手机：13764098988

邮箱：[bltfamen@126.com](mailto:bltfamen@126.com)

网址：<http://www.bltfm.com>

网址：<http://www.fm021.net>

电磁阀：<http://diancifa.fm021.net>

地址：上海市嘉定区华亭工业园区

## 电磁阀导航 – 电磁阀的基础知识

电磁阀是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器；并不限于液压，气动。电磁阀用于控制液压流动方向，工厂的机械装置一般都由液压钢控制，所以就会用到电磁阀。电磁阀里有密闭的腔，在的不同位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油刚的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。

电磁阀：<http://diancifa.fm021.net>

脉冲电磁阀：<http://maichongdiancifa.fm021.net>

高温电磁阀：<http://gaowendiancifa.fm021.net>

防爆电磁阀：<http://fangbaodiancifa.fm021.net>

高压电磁阀：<http://gaoyadiancifa.fm021.net>

真空电磁阀：<http://zhenkongdiancifa.fm021.net>

蒸汽电磁阀：<http://zhengqidiancifa.fm021.net>

水用电磁阀：<http://shuiyongdiancifa.fm021.net>

燃气电磁阀：<http://ranqidiancifa.fm021.net>

液用电磁阀：<http://yeyongdiancifa.fm021.net>

煤气电磁阀：<http://meiqidiancifa.fm021.net>

消防电磁阀：<http://xiaofangdiancifa.fm021.net>

常开电磁阀：<http://changkaidiancifa.fm021.net>

常闭电磁阀：<http://changbidiancifa.fm021.net>

通用电磁阀：<http://tongyongdiancifa.fm021.net>

低温电磁阀：<http://diwendiancifa.fm021.net>

先导式电磁阀：<http://xiandaoshidiancifa.fm021.net>

膜片式电磁阀：<http://mopianshidiancifa.fm021.net>

活塞式电磁阀：<http://huosaishidiancifa.fm021.net>

直动式电磁阀：<http://zhidongshidiancifa.fm021.net>

不锈钢电磁阀：<http://buxiugangdiancifa.fm021.net>

高温高压电磁阀：<http://gaowengaoyadiancifa.fm021.net>