

# TIEFENBACH帝芬巴赫电磁阀/传感器源头直销

产品名称	TIEFENBACH帝芬巴赫电磁阀/传感器源头直销
公司名称	上海念慈机械设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	浦东新区惠南镇东征路133号
联系电话	021-51920666 13564430556

## 产品详情

上海念慈机械设备有限公司每日语录

- 1、世上只有一种英雄主义，就是在认清生活真相之后依然热爱生活。
- 2、要想赢，就一定不能怕输。不怕输，结果未必能赢。但是怕输，结果则一定是输。
- 3、你要做的就是别人换不掉的，那你做不到怪谁，就是你自己没用！
- 4、天塌下来，有个高的人帮你扛着，可是你能保证，天塌下来的时候，个儿高的人没在弯腰吗？之后，还不是得靠自己！
- 5、在别人肆意说你的时候，问问自己，到底怕不怕，输不输的起。不必害怕，不要后退，不须犹豫，难过的时候就一个人去看看这世界。多问问自己，你是不是已经为了梦想而竭尽全力了？

德国帝芬巴赫Tiefenbach电气及电气元件：测量、调节、控制 -  
我们核心能力的贯彻执行不需要应用电器元件便已经不可想象。

我们的产品已经在井下使用以及认证。不止在德国，更是在世界领域。此外，我们可以为很多不同环境提供各种装有保护玻璃的产品。

在下面几页我们将呈现我们的组合产品文件。从我们系统核心的控制器，通过测量多样环境变数的开关和传感器到我们承诺给用户简单切入到复杂控制网络的软件。

电气及电气元件

支架控制系统

支架控制器

主控装置

电磁阀

电源

传感器

开关

可视化软件

附件

德国帝芬巴赫TIEFENBACH主要产品：采煤电气及电气元件：帝芬巴赫Tiefenbach控制装置：帝芬巴赫Tiefenbach支架控制器、帝芬巴赫Tiefenbach主控

装置电源、[帝芬巴赫Tiefenbach电磁阀](#)

、帝芬巴赫Tiefenbach传感器压力传感器、帝芬巴赫Tiefenbach倾角传感器、帝芬巴赫Tiefenbach温度传感器开关电磁开关、帝芬巴赫Tiefenbach接近开关、帝芬巴赫Tiefenbach水平高度开关/控制器、帝芬巴赫Tiefenbach温度开关。帝芬巴赫Tiefenbach液压元件：控制系统电液控制系统、液压控制系统阀定向控制阀、先导阀、倾泻阀过滤器近海和工业水压组件wK002K214、WK002-K234、WK002K244、WK008-K2141、WK008K216+M10 S+M10 N、WK008K224 20E、WK008-K2240E、wK008K234 with magnet M10

1NC、WK008-K234 with Magnet M8、wK167K214、WK177 L 114 L2m、WK177 L 214 L2m、M10、M10

Sued、M8、M8 North、M8 SME-01\_1、M8 South、M8 SUED、M8N02PH、M9/3、M9/4、M9/4

Sued、M9/6 North、M9/6 South、MNS60/1TIEFENBACH开关开关距离根据所用的螺线管，开关行为为单稳态（脉冲开关）或双稳态（自锁式开关）。接触属弹性零件，长期处在弯曲应力或反复转换应力的作用下同时承受一定的电流；在长期工作过程中因应力松弛会使触点间的接触压力减小导致接触不良。因此，本接触具有良好的弹性导电性和抗疲劳强度，选用合适的料厚并设计适宜的形状，零件成型后进行时效处理保证开关动作时的电性能和机械性能。开关触点具有良好的导电性较高的耐熔性耐电弧腐蚀等性能，触点材料具有较高的硬度耐磨性和抗电弧烧损能力，也具有较好的抗金属转移能力。规格参数;响应时间&le;2毫秒释放时间&le;0.2毫秒工作寿命&gt;10<sup>9</sup>开关操作温度范围 -

20&deg;C至85&deg;C安装位置：任意防护等级为IP65型，根据EN 60529/IEC 529; I M2 EEx ia I acc. to

Directive 94/9/ECTiefenbach 创建于 1953 年，始终致力于电子与液压元件的研发。满足顾客需求的发展模式规范的服务体系限时专送服务Tiefenbach Bergbautechnik通过了DIN EN ISO 9001质量认证，达到了很高的质量水平。公司的核心技术员工拥有的有关地下开采各种工艺流程特别是融合了电子、信息技术和液压技术的工业技能，使得Tiefenbach Bergbautechnik成为开采行业的。我们的座右铭让未来说话这是我们员工创造力的起点。团队协作的工作方式是我们成功的基础。煤炭开采行业涉及到电子，电子信息与液压传动等工业领域。

念慈成交型号如下

036618

IEA33

IEA22

TYPE:IEA14/1R 502784

INA14-1L-633-5 s/n:211887

IE7

VP-01217+ iEA07/1RS

TIEFENBACH WK008K234

TIEFENBACH WKC167K214

TIEFENBACH WKC167K114

TIEFENBACH M9/4

TIEFENBACH M9/3

TIEFENBACH BM2-41126-SO

TIEFENBACH 3/2KSV-06N-25NBNNN-EDO24

TIEFENBACH WK177L115 接近开关

TIEFENBACH ITA617S2095/45mm 温度开关

TIEFENBACH WK008-K234 AC/DC250V Proximity Switch

TIEFENBACH WK178L234 L=1M 磁力开关

TIEFENBACH 磁铁M9/2 磁铁

TIEFENBACH WKO08K234 磁力开关 (含磁铁)

TIEFENBACH 501859 F=95N R=16 P=36W U=24V I=1. 电磁阀

TIEFENBACH IKQ100T.38.G WKC167-K214 永磁体

这使得德国 TIEFENBACH 公司成为煤炭行业的，我们的口号让未来证明一切！所表达的一种以每个员工的创造力作为起点，以团队协作作为公司成功的基础的可持续的发展模式！我们把研发工作的重点放在客户对产品需求和要求上。这种发展战略使我们控制元件始终拥有较高的技术含量并处于水平。通过网络化的数据信息处理系统使得相关产品的信息流可以迅速准确从初的设想，向产品的研发和生产过程传递。德国中国有限公司由于地下采矿的机械化和自动化发展趋势。

我们可以预见的科技将越来越受人关注TIFENBACH是该领域产品，适用于各种介质：无论是空气，水还是油，我们的元件和系统性能优越，并且稳定可靠。微电子技术可以随时诊断阀门的状态和剩余服务使用寿命。Tiefenbach Bergbautechnik使用这种技术可以使液压系统工作状态达到优化。根据客户的要求，我们可以针对地下控制与监测的实际情况提供一整套准确的解决方案。采用DN 50 和 DN 100安全阀用于快速关闭中央液压系统。这些阀门可以控制和监测矿井，这对于保护矿下生产工作人员的人身安全是至关重要的。无论客户简单或复杂的需求，Tiefenbach Bergbautechnik的产品都可以针对地下矿井进行的控制与监测。在所有的应用中，无论是移动机械比如特定掘削机和单轨传送系统，还是过载结联器、支撑

装置，以及地下铁路设备，Tiefenbach Bergbautechnik的技术在与监测领域总是扮演着举足轻重的角色。