## 德国进口水用蝶阀

产品名称	德国进口水用蝶阀
公司名称	深圳名阀进出口贸易有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:德国力特LIT 型号:LIT 口径:DN15-500
公司地址	深圳市福田区深南路3037号南光捷佳大厦2716
联系电话	86-0755-29172950 13760336133

# 产品详情

德国进口水用蝶阀|冷水蝶阀|热水蝶阀|污水蝶阀|消防水蝶阀|水用对夹蝶阀

#### 德国进口水用蝶阀

#### 一、德国进口水用蝶阀概述

品牌:德国力特lit

德国进口水用蝶阀质量怎么样?有哪些比较出名的厂家或者供应商吗?听朋友说有个叫做深圳名阀进出口贸易有限公司。德国进口水用蝶阀是指用于系统管道,用来截断或者开通水介质的蝶阀,一般分为软密封蝶阀和硬密封蝶阀。蝶板安装于管道的直径方向。在蝶阀阀体圆柱形通道内,圆盘形蝶板绕着轴线旋转,旋转角度为0°~90°之间,旋转到90°时,阀门则牌全开状态。德国力特lit水用蝶阀主要产品有:水用铸铁蝶阀,水用球墨铸铁蝶阀,水用对夹蝶阀,水用法兰蝶阀,水用软密封蝶阀,气动水用蝶阀,电动水用蝶阀。

### 二、德国进口水用蝶阀产品优点:

德国进口水用蝶阀作为一种用来实现管路系统通断及流量控制的部件,已在石油、化工、冶金、水电等许多领域中得到极为广泛地应用。在已公知的蝶阀技术中,其密封形式多采用密封结构,密封材料为橡胶、聚四氟乙烯等。由于结构特征的限制,不适应耐高温、高压及耐腐蚀、抗磨损等行业。现有一种比较先进的蝶阀是三偏心金属硬密封蝶阀,阀体和阀座为连体构件,阀座密封表面层堆焊耐温、耐蚀合金材料。

德国进口水用蝶阀多层软叠式密封圈固定在阀板上,这种蝶阀与传统蝶阀相比具有耐高温,操作轻便, 启闭无磨擦,关闭时随着传动机构的力矩增大来补偿密封,提高了美国德国进口蝶阀的密封性能及延长 使用寿命的优点。三、**德国进口水用蝶阀性能参数:** 产品名称:德国进口水用蝶阀 规格范围: dn50-dn1000

温度范围: -29 180

压力范围: ansi 150lb

阀体材质:铸铁/铸钢/不锈钢

阀杆材质:ss304 ss316

阀盖材质:铸钢/不锈钢

阀座(瓣)材质:不锈钢

连接方式:对夹式、法兰连接

适用范围: 各种水介质 产品材质:铜、铸铁、铸钢、碳钢、wcb、wc6、wc9、20#、25#、锻钢、a105、f

11、f22、不锈钢、304、304l、316、316l、铬钼钢、低温钢、钛合金钢等。制造标准:中国gb、机械部jb、化工标准hg、美标api、ansi、德标din、日本jis、jpi、英标bs生产。

工作压力1.0mpa-6.4mpa。 工作温度: -196 -350 。 连接方式: 法兰、焊接、对夹。

驱动方式:手动、气动、液动、电动。

#### 五、德国力特lit进口水用蝶阀的主要业绩

荷兰皇家壳牌石油公司 (royal dutch shell)

中国石油化工集团公司 (sinopec group)

德国大陆集团 (continental)

中国石油天然气集团公司 (china national petroleum)

埃克森美孚 (exxon mobil)

英国石油公司(bp)

信实工业公司 (reliance industries)

俄罗斯天然气工业股份公司 (gazprom)

瓦莱罗能源公司(valero energy)

巴斯夫公司 (basf)

中国海洋石油总公司 (china national offshore oil)

博世公司 (robert bosch)

水的注释

水(化学式:h o)是由氢、氧两种元素组成的无机物,一般无毒。在常温常压下为无色无味的透明液体,被称为人类生命的源泉。

水,包括天然水(河流、湖泊、大气水、海水、地下水等),人工制水(通过化学反应使氢氧原子结合得到的水)。水是地球上最常见的物质之一,是包括无机化合、人类在内所有生命生存的重要资源,也是生物体最重要的组成部分。水在生命演化中起到了重要作用。它是一种狭义不可再生,广义可再生资源。

水可分为:自来水,清水,污水,海水,河水,矿泉水,石灰水,蒸馏水,汽水,都是混合物;

冰水混合物,水蒸气是纯净物,同时也是化合物,氧化物。

阀门都可以用于水介质,闸阀、蝶阀、止回阀、球阀、水控阀、平衡阀、减压阀等,选用水用阀门时, 主要看温度压力、使用工况、经济性、可靠性、便捷程度等等

<a href="http://www.lit-valve.com/html/list\_656.html"target="\_blank" title=德国进口水用蝶阀">德国进口水用蝶阀</a>

咨询热线:0755-29172950 手机:13760336133

联系人:黄工

德国力特lit阀门中国网 http://www.lit-valve.com