

UNI-D电动阀门，台湾电动阀门

产品名称	UNI-D电动阀门，台湾电动阀门
公司名称	北京阀隆兴机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:UNI-D 型号:DN50
公司地址	北京市大兴区旧宫镇旧宫西路93号1号楼101室
联系电话	86 010 51482122/66486699 13911708038

产品详情

北京阀隆兴机电设备有限公司010-51482122\51482123\81697401\13911708038是一家集阀门的研发、销售、技术服务为一体的综合性企业。是台湾st气动阀门北京办事处，我公司台湾“st”（"stone"缩写）系列www.falongxing.com

气动球阀、气动蝶阀，其所配执行器拥有世界专利技术，具有使用寿命长，性能好等优点，广泛应用于各种行业，深受用户好评。在其它的配套方面，我们也同样出色，日本kitz、yoshitake、venn、台湾317、top、vt等品牌的阀门系列，能够满足您在每一个方面的需求。质量优异，规格齐全。在水电安装行业备受关注和选用。

电动阀分两种，一种为角行程电动阀：由角行程的电动执行器配合角行程的阀使用，实现阀门90度以内旋控制管道流体通断；另一种为直行程电动阀：由直行程的电动执行器配合直行程的阀使用，实现阀板上下动作控制管道流体通断。通常在自动化程度较高的设备上配套使用。一，uni-d电动阀操作原理

电动阀通常由电动执行机构和阀门连接起来，经过安装调试后成为电动阀。电动阀使用电能作为动力来接通电动执行机构驱动阀门，实现阀门的开关、调节动作。从而达到对管道介质的开关或是调节目的。

调节阀结构组成 调节阀通常由电动执行机构或气动执行机构与阀体两部分共同组成。直行程主要有直通单座式和直通双座式两种，后者具有流通能力大、不平衡办小和操作稳定的特点，所以通常特别适用于大流量、高压降和泄漏少的场合。角行程主要有：v型电动调节球阀、气动薄膜切断阀、偏心蝶阀等。调节阀种类 按用途和作用、主要参数、压力、介质工作温度、特殊用途（即特殊、专用阀）、驱动能源、结构等方式进行了分类，其中最常用的分类法是按结构将调节阀分为九个大类，6种为直行程，3种为角行程。一，按用途和作用分类 a.两位阀：主要用于关闭或接通介质； b.调节阀：主要用于调节系统。选阀时，需要确定调节阀的流量特性； c.分流阀：用于分配或混合介质； d.切断阀：通常指泄漏率小于十万分之一的阀。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

二，按主要参数分类

1 按压力分类 (1)真空阀：工作压力低于标准大气压；(2)低压阀：公称压力 $p_n \leq 1.6\text{mpa}$ ；(3)中压阀： $p_n 2.5 \sim 6.4\text{mpa}$ ；(4)高压阀： $p_n 10.0 \sim 80.0\text{mpa}$ ，通常为 $p_n 22$ 、 $p_n 32$ ；(5)超高压阀： $p_n > 100\text{mpa}$ 。2 按介质工作温度分类 (1)高温阀： $t > 450$ ；(2)中温阀： $220 < t < 450$ ；(3)常温阀： $-40 < t < 220$ ；低温阀： $-200 < t < -40$ 。

三，常用分类法

这种分类方法既按原理、作用又按结构划分，是目前国内、国际最常用的分类方法。一般分为九个大类：(1)单座调节阀；(2)双座调节阀；(3)套筒调节阀；(4)角形调节阀；(5)三通调节阀；(6)隔膜阀；(7)蝶阀；(8)球阀；(9)偏心旋转阀。前6种为直行程，后三种为角行程。这九种产品亦是最基本的产品，也称为普通产品、基型产品或标准产品。各种各样的特殊产品、专用产品都是在这九类产品的基础上改进变型出来的。四，按主要特殊用途来分（即特殊、专用阀）(1)软密封切断阀；(2)硬密封切断阀；(3)耐磨调节阀；(4)耐腐蚀调节阀；(5)全四氟耐蚀调节阀(6)全耐蚀合金调节阀；(7)紧急动作切断或放空阀；(8)防堵调节阀；(9)耐蚀防堵切断阀；(10)保温夹套阀；(11)大压降切断阀；(12)小流量调节阀；(13)大口径调节阀；(14)大可调比调节阀；(15)低s节能调节阀；(16)低噪音阀；(17)精小型调节阀；(18)衬里（橡胶、四氟、陶瓷）调节阀；(19)水处理专用球阀；(20)烧碱专用阀；(21)磷铵专用阀；(22)氯气调节阀；(23)波纹管密封阀……

四，按驱动能源分类

流通能力 cv 值（流量系数）是调节阀选型的主要参数之一，调节阀的流通能力的定义为：当调节阀全开时，阀两端压差为 0.1mpa ，流体密度为 1g/cm^3 时，每小时流经调节阀的流量数，称为流通能力，也称流量系数，以 cv 表示，单位为 t/h ，液体的 cv 值按下式计算。

根据流通能力 cv 值大小查表，就可以确定调节阀的公称口径 d_n 。调节阀结构组成 调节阀通常由电动执行机构或气动执行机构与阀体两部分共同组成。直行程主要有直通单座式和直通双座式两种，后者具有流通能力大、不平衡力小和操作稳定的特点，所以通常特别适用于大流量、高压降和泄漏少的场合。角行程主要有： v 型电动调节球阀、气动薄膜切断阀、偏心蝶阀等。

调节阀种类 按用途和作用、主要参数、压力、介质工作温度、特殊用途（即特殊、专用阀）、驱动能源、结构等方式进行了分类，其中最常用的分类法是按结构将调节阀分为九个大类，6种为直行程，3种为角行程。

一，按用途和作用分类

a.两位阀：主要用于关闭或接通介质；

b.调节阀：主要用于调节系统。选阀时，需要确定调节阀的流量特性；

c.分流阀：用于分配或混合介质；

d.切断阀：通常指泄漏率小于十万分之一的阀。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

本产品的加工定制是是，品牌是UNI-D，型号是DN50，阀体材料是不锈钢，工作温度是常温，公称口径是100（mm），密封材料是不锈钢，阀门性能特点是优，工作介质是水，公称压力是常压，连接方式是焊接，执行器性能特点是优