

# 济南工达捷能科技发展有限公司

西门子认证销售工程师



1319331276

- 孔工
- 联系电话：18653198028
- 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)



同行对比：是否具有西门子代理证书，工程师服务是否专业？

# 济南工达电动调节阀

## 产品概览

- 孔工  1319331276
- 联系电话：18653198028
- 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)

材质	用途	公称压力	公称直径	耐温	允许介质
灰铁	二通	PN10	DN25 ~ DN150	-20 ~ 130℃	水，乙二醇溶液，带温空气介质
		PN16	DN25 ~ DN150		
	三通	PN10	DN25 ~ DN150		
		PN16	DN25 ~ DN150		
球铁	二通	PN16	DN15 ~ DN250	-25 ~ 180℃	常温水，高温水，乙二醇溶液，饱和蒸汽，过热蒸汽
		PN25	DN15 ~ DN250		
	三通	PN16	DN15 ~ DN250		
		PN25	DN15 ~ DN250		
铸钢	二通	PN16	DN32 ~ DN250	-25 ~ 220/350℃	常温水，高温水，乙二醇溶液，饱和蒸汽，过热蒸汽
		PN25	DN32 ~ DN250		
	三通	PN16	DN32 ~ DN250		
		PN25	DN32 ~ DN250		



**同行对比：针对工况，细分规格，精确参数，高性价比**

# 济南工达电动调节阀

## 外观



1

采用覆膜砂，表面细密

2

采用自动造型，一致性强



西门子认证销售工程师

- >> 孔工  1319331276
- >> 联系电话：18653198028
- >> 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)



3

采用高温哑光漆

4



采用抛丸喷砂工艺

同行对比：每一个细节，能否做到如此完美？

# 济南工达电动调节阀

## 结构

1  
加长阀杆腔，利于散热

西门子认证销售工程师

- > 孔工  1319331276
- > 联系电话：18653198028
- > 网址：[www.engdkj.com](http://www.engdkj.com)

2  
平滑大流道，减少扰流



3  
国际标准法兰，通用性强  
(ISO7005,HG20592标准)

4  
大容积平衡腔，平衡稳定



5  
加厚加强筋，结构稳定

同行对比：在用户看不到的工艺里，顶尖的技术

# 济南工达电动调节阀

## 材质

西门子认证销售工程师

- > 孔工  1319331276
- > 联系电话：18653198028
- > 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)

1

球墨铸铁:QT450-10,  
兼具韧性与抗蚀  
灰铁:HT250,抗拉抗冲击  
铸钢:WCB,国标牌号

2

阀芯:304不锈钢,精密铸造

6

平衡缸:304不锈钢,精密铸造

3

阀杆:2Cr13改性材料,强度更高

4

密封函:304不锈钢

5

阀口环:304不锈钢

同行对比: 国产独家特制2Cr13 不锈钢阀杆, 造价虽然高了 但是产品质量更好

# 济南工达电动调节阀

## 铸造



1

阀口环一次性包铸，保证密封



2

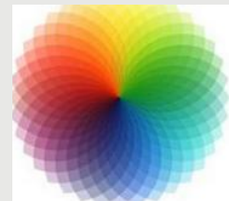
全自动生产线铸造  
(德国奔马, 日本东久)



西门子认证销售工程师

- >> 孔工  1319331276
- >> 联系电话：18653198028
- >> 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)

3



光谱分析，成份稳定可靠

4

电炉铸造，工艺温度稳定



同行对比：高级成熟工艺生产线，十余年来精心铸造



1

外圆表面磨圆、抛光



2

数控加工中心，保证精度



3

一道工序完成，保证同心度、垂直度

西门子认证销售工程师

- 孔工  1319331276
- 联系电话：18653198028
- 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)



4

保证法兰平行度、垂直度



# 济南工达电动调节阀

## 表面处理

1

抛丸喷砂处理，致密、抗蚀、美观



同行对比：精细外观，在于用心



2

高温防锈底漆，300℃

西门子认证销售工程师

- > 孔工  1319331276
- > 联系电话：18653198028
- > 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)



3

高温防锈面漆，300℃



# 济南工达电动调节阀

## 密封



1

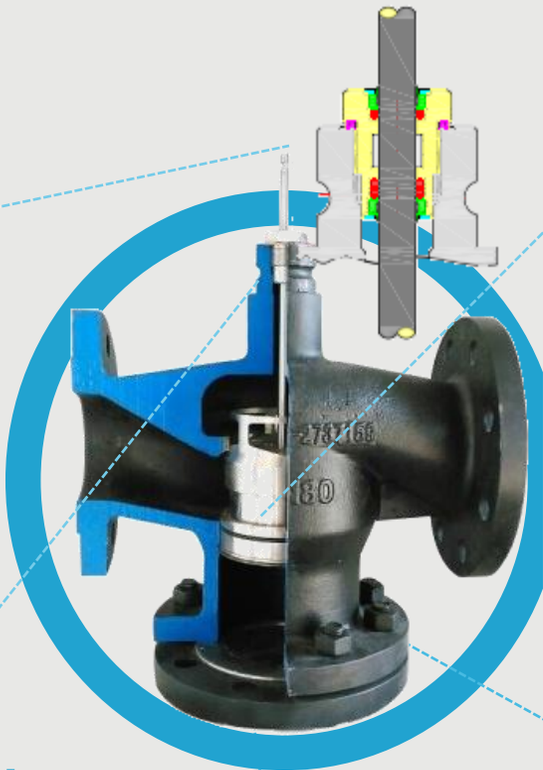
采用氟橡胶密封防尘



2

(1) HT阀：采用三元乙丙烯密封

(2) 球铁、铸钢：采用氟橡胶密封



5

采用柔性石墨金属密封

3



采用聚四氟密封防尘

西门子认证销售工程师

- 孔工  1319331276
- 联系电话：18653198028
- 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)

4



采用氟橡胶密封

同行对比：最好的密封增加了成本，为的却是长久的质量

西门子认证销售工程师

- >) 孔工  1319331276
- >) 联系电话：18653198028
- >) 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)



1

采用阀门高温（300℃）密封润滑脂



# 济南工达电动调节阀

通用性强

1

SIEMENS



3



BELIMO

2

Honeywell



4



西门子认证销售工程师

- > 孔工  1319331276
- > 联系电话：18653198028
- > 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)

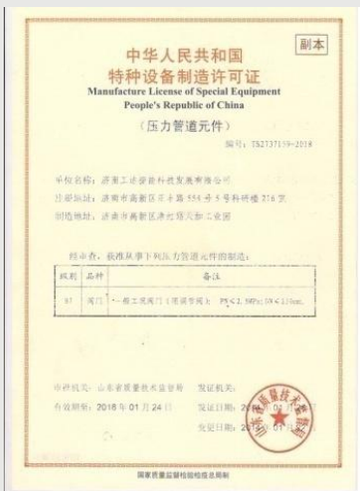
同行对比：无缝对接各高档品牌执行器，完全可实现OEM

# 济南工达电动调节阀

符合规范

1

TS：特种设备



特种设备制造许可证

2



西门子认证销售工程师



孔工 1319331276

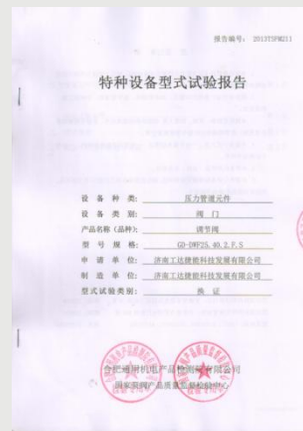
联系电话：18653198028

网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)

同行对比：不要拼价格了，没有这个证是违法的

3

符合《压力管道元件型式试验规则》



特种设备型式试验报告  
- 合肥通用机电产品检测院

4

# 济南工达电动调节阀

## 检验设备

同行对比：从生产到出厂，严格的打压测试，绝不马虎

1

按照阀门压力试验标准，  
专为阀门壳体试验设计

2

自动化程度高，测试过程程序自动控制，自动夹紧、自动加压，测试完成自动泄压、排水。操作简单易控制，测试精度高、准确，所有数据电脑自动显示，自动记录存储



3

整个系统设有过压保护程序，操作过程按顺序设有互锁，避免误操作

西门子认证销售工程师

- >> 孔工  1319331276
- >> 联系电话：18653198028
- >> 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)

4

适用范围广，法兰式和无法兰式各类不同规格的阀门压力试验，可在一机上进行。适用阀体规格DN15~DN300，适用压力等级PN10~PN40，液压缸压力可达70吨

# 济南工达电动调节阀

## 成品包装

同行对比：全新包装，更好的保护阀体



# 济南工达电动调节阀

## 成品包装

同行对比：有效保障，不怕物流运输的颠簸

西门子认证销售工程师

>> 孔工  1319331276

>> 联系电话：18653198028

>> 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)



01

02

05

04



# 济南工达电动调节阀

## 执行标准

### (1)设计标准：

- a. GB/T 12221-2005 《金属阀门、结构长度》
- b. GB/T 1047-2005 《管道元件DN(公称尺寸)的定义和选用》
- c. GB/T 1048-2005 《管道元件 PN(公称压力)的定义和选用》
- d. GB/T 12235-2007 《石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀》
- e. GB/T 12233-2006 《通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀》
- f. HG/T 20592-2009 《钢制管法兰》

### (2)材料标准：

- a. GB/T 12226-2005 《通用阀门灰铸铁技术条件》
- b. GB/T 12227-2009 《通用阀门球墨铸铁技术条件》
- c. GB/T 12229-2005 《通用阀门碳素铸钢件技术条件》
- d. GB/T 12230-2005 《通用阀门奥氏体钢铸件技术条件》

### 西门子认证销售工程师

- >> 孔工  1319331276
- >> 联系电话：18653198028
- >> 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)



# 济南工达电动调节阀

## 执行标准

### (3)生产标准：

JB/T 7387-1994 《工业过程控制系统用电动控制阀》

### (4)检验标准：

a. GB/T 13927-2008 《工业阀门压力试验》

b. JB/T 9092-1999 《阀门的试验与检验》

c. JB/T 7387-1994 《工业过程控制系统用电动控制阀》

### (5)型式试验：

TSGD7002-2006 《压力管道元件型式试验规则》

西门子认证销售工程师

- >> 孔工  1319331276
- >> 联系电话：18653198028
- >> 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)



# 臻品制造 情怀梦想

西门子认证销售工程师

- > 孔工  1319331276
- > 联系电话：18653198028
- > 网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)

01

一 用真心服务

数十人团队为了梦想

02

二 用质量说话

宁愿高出20%成本

03

三 以德行天下

营业额2亿 市场的选择

04  
不要拼价格了，  
因为我们更专业，我们更用心

不要拼价格了，  
因为我们不会为了销量而放弃质量

05  
不要拼价格了，  
因为我们懂得，更愿与君子为伍

臻品制造

情怀梦想



工于至诚  
达通致远

西门子认证销售工程师



孔工



1319331276



联系电话：18653198028



网址：[www.cngdkj.com](http://www.cngdkj.com)