

# 优质不锈钢真空闸阀 立电

产品名称	优质不锈钢真空闸阀 立电
公司名称	温州立电电站阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:立电 连接形式:法兰 主体材料:不锈钢
公司地址	永嘉县瓯北镇浦一村
联系电话	86 0577 67358182

## 产品详情

品牌	立电	连接形式	法兰
主体材料	不锈钢	公称口径	15-350 ( mm )
适用介质	弱酸碱介质	材质	不锈钢
密封形式	硬密封型	标准	国标
外形	大型	流动方向	双向
驱动方式	手动,电动,气动.	零部件及配件	手轮
用途	截止	压力环境	常压
工作温度	常温	类型(通道位置)	直通式
型号	DKZ61W		

### 产品信息

主要性能规范 chief property and specification 试验公称通径 test pressure / mpa seal test

径dn/m nomin aldiamet er	壳体强 度试验s heli strength	上密封 试验bac k seal	密封试 验seal test
2.5	3.8	2.8	2.8
4.0	6.0	4.4	4.4
6.4	9.6	7.0	7.0
10.0	15.0	11.0	11.0

试验压力 test pressure

产 品 类 型 pro duc	适 用 介 质 appli cabi	适 用 温 度/ 度/ a ppli
--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

type	medium	temperature
	水、蒸汽、空气 water, steam, air	4 25
	水、蒸汽、空气 water, steam, air	5 50

主要零件材料 materials main parts

零件名称 part name	阀体、 阀盖 body bonnet	阀杆 valve stem	阀板 wed ge gate	密封面 sealing face	阀杆螺 母 yoke nut	填料 packing	紧固件 fastener
nh- kzc 61 hn kz 64 hn kz 96 4 hn kz 96	wcb	2gr13	25	h : 合金 钢h : all oy steel	铝青铜a lbronz	膨胀复 合石墨 expandin gcompo undgrap hite	优质碳 钢high-g radcarb on steel

1							
h							
ny-		铬钼钢c	20cr1mo	铬钼钢c	y : 硬质		铬钼钢c
kzi		r.mo	1va	r . mo	合金 : carbide		r . mo
6		steel		steel	alloy		steel
1							
hn							
kz							
6							
4							
hn							
kz							
9							
6							
4							
hn							
kz							
9							
6							
1							
h							

主要尺寸及重量 main dimensions and weight

公称直径 dn	公称压力 pn	主要外形尺寸和连接尺寸/mm main external and connecting dimensions					电动装置 electric device
		l	h	d	do	w	
50	2.5	250	618	64	49	37° 30'	56 dz w 10
65		270	670	82	66	37° 30'	56 dz w 10
80		280	700	95	78	37° 30'	56 dz w 10

10		30	78	11	10	37	60	dz
0		0	5	7	0	°	7	w
						30		15
						,		
12		32	84	14	12	37	60	dz
5		5	5	4	5	°	7	w
						30		20
						,		i
15		35	99	17	15	37	60	dz
0		0	0	2	1	°	7	w
						30		20
						,		i
20		40	10	22	20	37	60	dz
0		0	80	3	1	°	7	w
						30		30
						,		
25		45	11	27	25	37	60	dz
0		0	50	8	3	°	7	w
						30		30
						,		
30		50	14	33	30	37	75	dz
0		0	15	0	3	°	5	w
						30		45
						,		
35		55	16	38	35	37	75	dz
0		0	65	0	1	°	5	w
						30		60
						,		
40		60	18	43	39	37	82	dz
0		0	15	2	8	°	5	w
						30		90
						,		
45		65	19	48	45	37	82	dz
0		0	20	4	0	°	5	w
						30		12
						,		0
50		70	20	53	49	37	82	dz
0		0	80	5	8	°	5	w
						30		12
						,		0
60		80	23	63	60	37	92	dz
0		0	80	8	0	°	5	w
						30		18
						,		0
50	4	25	61	64	49	37	56	dz
	o	0	8			°	2	w
						30		15
						,		
65		27	67	82	66	37	56	dz

		0	0			°	2	w
						30		15
						,		
80		28	70	95	78	37	60	dz
		0	0			°	7	w
						30		15
						,		
10		30	78	11	10	37	60	dz
	0	0	5	7	0	°	7	w
						30		20
						,		i
12		32	84	14	12	37	60	dz
	5	5	5	4	5	°	7	w
						30		20
						,		i
15		35	99	17	15	37	60	dz
	0	0	0	2	1	°	7	w
						30		30
						,		
20		40	10	22	19	37	60	dz
	0	0	80	3	9	°	7	w
						30		30
						,		
25		45	11	27	25	37	75	dz
	0	0	50	8	1	°	5	w
						30		45
						,		
30		50	14	33	30	37	75	dz
	0	0	15	0	1	°	5	w
						30		60
						,		
35		55	16	38	34	37	82	dz
	0	0	85	2	9	°	5	w
						30		90
						,		i
40		60	18	43	39	37	82	dz
	0	0	15	2	6	°	5	wl
						30		20
						,		
50	6.	25	62	64	49	37	56	dz
	4	0	5			°	2	wl
						30		0
						,		
65		28	69	82	66	37	56	dz
		0	3			°	2	wl
						30		5
						,		
80		31	71	95	76	37	60	dz
		0	2			°	7	w
						30		20

10		35	79	11	98	37	60	dz
0		0	0	7		°	7	w
						30		20
						,		i
12		40	85	15	12	37	60	dz
5		0	5	0	8	°	7	w
						30		30
						,		
15		45	10	17	14	37	60	dz
0		0	00	2	9	°	7	w
						30		30
						,		
20		55	11	22	19	37	75	dz
0		0	85	3	7	°	5	w
						30		45
						,		
25		65	12	27	24	37	75	dz
0		0	55	8	5	°	5	w
						30		60
						,		
30		75	14	33	29	37	82	dz
0		0	45	0	3	°	5	w
						30		90
						,		i
35		85	17	38	34	37	82	dz
0		0	15	2	1	°	5	w
						30		12
						,		0i
40		95	19	43	38	37	92	dz
0		0	85	2	6	°	5	w
						30		18
						,		0
50	10	25	62	64	49	37	56	dz
	.	0	5			°	2	w
	o					30		10
						,		
65		28	69	82	66	37	56	dz
		0	3			°	2	w
						30		15
						,		
80		31	71	95	74	37	60	dz
		0	2			°	7	w
						30		20
						,		i
10		35	79	11	97	37	60	dz
0		0	0	7		°	7	w
						30		30
						,		i
12		40	85	15	12	37	60	dz

5	0	5	0	4	°	7	w
				30	,		30
15	45	10	17	14	37	75	dz
0	0	00	2	4	°	5	w
				30	,		45
20	55	11	22	18	37	75	dz
0	0	85	3	9	°	5	w
				30	,		60
25	65	12	27	23	37	82	dz
0	0	55	8	5	°	5	w
				30	,		90
30	75	14	33	28	37	82	dz
0	0	45	0	1	°	5	w
				30	,		12
							0i
35	85	17	38	33	37	92	dz
0	0	15	2	3	°	5	w
				30	,		18
							0
40	95	19	43	37	37	92	dz
0	0	85	2	6	°	5	w
				30	,		25
							0