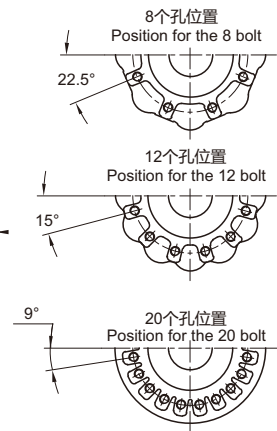
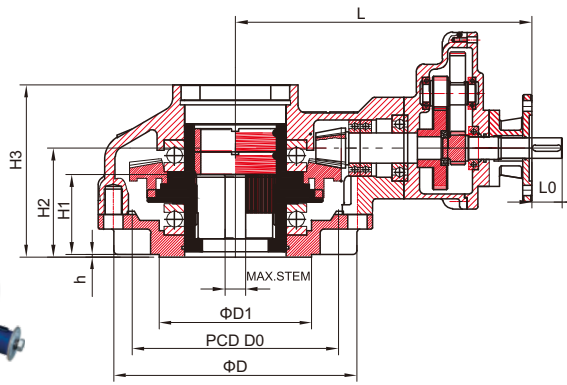


该装置是直接安装在闸阀、蝶阀、旋塞阀和截止阀等阀门上的电动装置，该装置采用弧齿锥齿轮和平面推力轴承，有运转平稳、扭矩大、噪音小、效率高的优点。在所有的结合部，采用了密封垫全密封处理，达到了防水、防油漏的效果，防护等级为IP65。结合各类阀门使用要求及环境，还有单级带电装连接、双级带电装连接、双级手轮驱动等产品。

This bevel gearbox can be installed directly on the gate valves, butterfly valves, plug valves, globe valves and other valves. By using spiral bevel gears and thrust ball bearing, this series actuator can run smoothly, and has high output torque, low noise and high efficiency. It can avoid from water in and grease out. Protection grade is IP65. For special environment can be done IP68 and immersion. For different valves and requirement, there are single stage gearboxes with input flange, two stage gearboxes with input flange, two stage manual gearboxes and so on.



型号 Model	MY-V0-SD	MY-V1-SD	MY-V2-SD	MY-V3-SD	MY-V35-SD	MY-V4-SD	MY-V5-SD	MY-V6-SD	MY-V7-SD	MY-V8-SD	MY-V9-SD	MY-V10-SD
----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

技术参数 TECHNICAL-PARAMETERS

最大阀杆直径 Max-stem dia.Mm	35	40	52	60	70	90	110	120	130	150	180	200
参考重量 Weight(Kg)	35	41	52	70	115	195	256	316	470	645	1350	1700

连接尺寸 CONNECTION-SIZE

法兰号 FLANGE	F14	F16	(F20)	F25	F30	F35	F35	F40	F48	F60	F60	F80
法兰外圆(D)	175	210	250	300	350	415	415	475	560	686	686	900
连接孔中心 PCD	D0	140	165	205	254	298	356	356	406	483	603	813
N-H-DP	4-M16-24	4-M20-30	8-M16-24	8-M16-24	8-M20-35	8-M30-45	8-M30-45	8-M36-54	12-M36-54	20-M36-54	20-M36-54	20-M42-65
凸面 Convex (D1×h)	100×4	130×4	140×5	200×5	230×5	260×5	260×5	300×8	370×8	470×8	470×8	670×10

外形尺寸 APPEARANCE-SIZE

H1	55	62	89	97	120	120	152	176	188	230	200	200
H2	69	78	91	99.5	112	164	215	290	227	231	330	330
H3	114	125	144	163	225	269	235	338.5	331	346	409	540.5
L	160	180	305	330	390	400	480	500	550	610	817	964



型号 Model	可选减速比 Optional ratio	输出力矩 Output torque N.m	输入力矩 Input torque N.m	与阀门连接法兰 Output Flange		与执行器连接法兰 Input Flange		
				ISO5211	ISO5211/ JB2920-81	ISO5210	输入轴 Input shaft	JB2920-81
MY-V0-SD	5:1	450Nm	102Nm	F14	F12/Z30	F10	Φ20×6×40	Z10
	6:1		90Nm	F14	F12/Z30	F10	Φ20×6×40	Z10
	8:1		80Nm	F14	F12/Z30	F10	Φ20×6×40	Z10
	9.7:1		68Nm	F14	F12/Z30	F10	Φ20×6×40	Z10
MY-V1-SD	5:1	600Nm	150Nm	F16	F4/Z45	F10	Φ20×6×40	Z15
	8:1		108Nm	F16	F4/Z45	F10	Φ20×6×40	Z10
	10:1		80Nm	F16	F4/Z45	F10	Φ20×6×40	Z10
	11.6:1		68Nm	F16	F4/Z45	F10	Φ20×6×40	Z10
MY-V2-SD	6:1	900Nm	200Nm	F20	F14/Z60	F14	Φ30×8×50	Z20
	8:1		150Nm	F20	F14/Z60	F14	Φ30×8×50	Z15
	10:1		125Nm	F20	F14/Z60	F10	Φ20×6×40	Z15
	13.2:1		100Nm	F20	F14/Z60	F10	Φ20×6×40	Z10
MY-V3-SD	6:1	1600Nm	350Nm	F25	F16/Z120	F14	Φ30×8×50	Z45
	8:1		244Nm	F25	F16/Z120	F14	Φ30×8×50	Z30
	10:1		230Nm	F25	F16/Z120	F14	Φ30×8×50	Z30
	17.6:1		125Nm	F25	F16/Z120	F10	Φ20×6×40	Z15
MY-V35-SD	8:1	4000Nm	600Nm	F30	F25/Z250	F16	Φ40×12×60	Z60
	10:1		542Nm	F30	F25/Z250	F16	Φ40×12×60	Z60
	15:1		366Nm	F30	F25/Z250	F14	Φ30×8×50	Z45
	18:1		300Nm	F30	F25/Z250	F14	Φ30×8×50	Z30
	20:1		270Nm	F30	F25/Z250	F14	Φ30×8×50	Z30
	23:1		250Nm	F30	F25/Z250	F14	Φ30×8×50	Z30
MY-V4-SD	10:1	6000Nm	800Nm	F30	F25/Z350	F25	Φ50×14×80	Z90
	15:1		542Nm	F30	F25/Z350	F16	Φ40×12×60	Z60
	20:1		400Nm	F35	F25/Z350	F16	Φ40×12×60	Z45
	25:1		366Nm	F35	F25/Z350	F16	Φ40×12×60	Z45
	30:1		270Nm	F35	F25/Z350	F16	Φ40×12×60	Z30
	35:1		244Nm	F35	F25/Z350	F14	Φ30×8×50	Z30
	40.5:1		230Nm	F35	F25/Z350	F14	Φ30×8×50	Z30
MY-V5-SD	10:1	8000Nm	1000Nm	F35	F30/Z800	F25	Φ50×14×80	Z120
	15:1		750Nm	F35	F30/Z800	F25	Φ50×14×80	Z90
	20:1		542Nm	F35	F30/Z800	F16	Φ40×12×60	Z60
	25:1		474Nm	F35	F30/Z800	F16	Φ40×12×60	Z60
	30:1		400Nm	F35	F30/Z800	F16	Φ40×12×60	Z45
	35:1		366Nm	F35	F30/Z800	F16	Φ40×12×60	Z45
	42.5:1		250Nm	F35	F30/Z800	F14	Φ30×8×50	Z30



型号 Model	可选减速比 Optional ratio	输出力矩 Output torque N.m	输入力矩 Input torque N.m	与阀门连接法兰 Output Flange		与执行器连接法兰 Input Flange		
				ISO5211	ISO5211/ JB2920-81	ISO5210	输入轴 Input shaft	JB2920-81
MY-V6-SD	10:1	10000Nm	1355Nm	F40	F35/Z100	F25	Φ50×14×80	Z120
	15:1		845Nm	F40	F35/Z100	F25	Φ50×14×80	Z90
	20:1		645Nm	F40	F35/Z100	F25	Φ50×14×80	Z60
	25:1		542Nm	F40	F35/Z100	F16	Φ40×12×60	Z60
	30:1		474Nm	F40	F35/Z100	F16	Φ40×12×60	Z60
	35:1		400Nm	F40	F35/Z100	F16	Φ40×12×60	Z45
	46:1		310Nm	F40	F35/Z100	F14	Φ30×8×50	Z30
MY-V7-SD	15:1	18500Nm	1700Nm	F48	F40	F30	Φ60×18×90	Z180
	20:1		1355Nm	F48	F40	F25	Φ50×14×80	Z120
	25:1		1020Nm	F48	F40	F25	Φ50×14×80	Z120
	30:1		845Nm	F48	F40	F25	Φ50×14×80	Z90
	40:1		680Nm	F48	F40	F16	Φ40×12×60	Z90
	50:1		542Nm	F48	F40	F16	Φ40×12×60	Z60
	60:1		474Nm	F48	F40	F16	Φ40×12×60	Z45
	70:1		400Nm	F48	F40	F16	Φ40×12×60	Z45
	80:1		366Nm	F48	F40	F16	Φ40×12×60	Z45
	94:1		300Nm	F48	F40	F14	Φ30×8×50	Z30
MY-V8-SD	15:1	26000Nm	2500Nm	F60	F40/F48	F30	Φ60×18×90	Z250
	20:1		1700Nm	F60	F40/F48	F30	Φ60×18×90	Z180
	25:1		1355Nm	F60	F40/F48	F25	Φ50×14×80	Z120
	30:1		1290Nm	F60	F40/F48	F25	Φ50×14×80	Z120
	40:1		1020Nm	F60	F40/F48	F25	Φ50×14×80	Z120
	50:1		800Nm	F60	F40/F48	F25	Φ50×14×80	Z90
	60:1		645Nm	F60	F40/F48	F16	Φ40×12×60	Z60
	70:1		542Nm	F60	F40/F48	F16	Φ40×12×60	Z60
	80:1		500Nm	F60	F40/F48	F25	Φ50×14×80	Z60
	112:1		400Nm	F60	F40/F48	F16	Φ40×12×60	Z45
	MY-V9-SD		20:1	65000Nm	4300Nm	F60	F48	F35
30:1		3000Nm	F60		F48	F30	Φ60×18×90	Z350
40:1		2300Nm	F60		F48	F30	Φ60×18×90	Z250
50:1		1700Nm	F60		F48	F30	Φ60×18×90	Z180
60:1		1700Nm	F60		F48	F30	Φ60×18×90	Z180
75:1		1355Nm	F60		F48	F25	Φ50×14×80	Z120
95:1		1020Nm	F60		F48	F25	Φ50×14×80	Z120
105:1		1020Nm	F60		F48	F25	Φ50×14×80	Z120
130:1		800Nm	F60		F48	F25	Φ50×14×80	Z90
185:1		600Nm	F60		F48	F16	Φ40×12×60	Z60
MY-V10-SD	20:1	100000Nm	6500Nm	F80	F60	F40	Φ70×20×100	Z650
	30:1		5000Nm	F80	F60	F35	Φ60×18×90	Z500
	45:1		3500Nm	F80	F60	F35	Φ60×18×90	Z350
	60:1		2500Nm	F80	F60	F30	Φ60×18×90	Z250
	100:1		1700Nm	F80	F60	F30	Φ60×18×90	Z180
	120:1		1355Nm	F80	F60	F25	Φ50×14×80	Z120
	145:1		1200Nm	F80	F60	F25	Φ50×14×80	Z120
	165:1		1000Nm	F80	F60	F25	Φ50×14×80	Z120
	210:1		800Nm	F80	F60	F25	Φ50×14×80	Z90
	335:1		500Nm	F80	F60	F16	Φ40×12×60	Z60