

## 技术参数

公称口径: DN15-DN200  
 连接方式: 法兰  
 使用介质: 气体、液体、油、蒸汽等  
 介质温度: -30~+350°C  
 适用压力: 1.6Mpa、2.5Mpa、6.4Mpa等  
 安装方向: 任意安装



## 基本资料

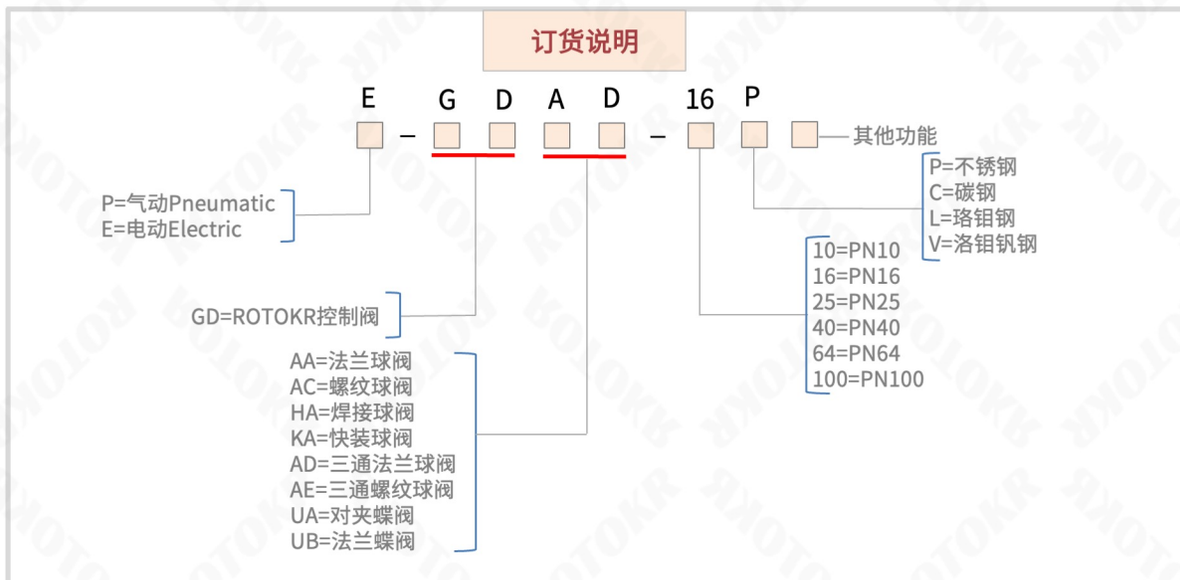
法兰标准: GB (常规)、ANSI (可选)、DIN (可选)、JIS (可选)  
 球芯分类: 浮动式、固定式、V型球芯  
 电动执行器: 开关型、调节型、防爆型

## 功能介绍

E=防爆型: 防爆等级ExdIICT5  
 S=手动功能S: 手动开阀、手动关阀 (常规含有)  
 X=信号反馈: 无源机械触点信号 (常规含有)  
 自带加热器: 防止电气元件潮湿, 自动加热除湿 (常规含有)  
 T=调节型: 输入4-20mA信号, 实现球阀调节功能

## 材料说明

阀体材料: SS316、SS304、WCB  
 球芯材料: SS316、SS304、WCB  
 执行器材料: 铝合金  
 阀芯密封材料: PTFE、FPM、金属  
 阀杆密封材料: PTFE、FPM、合金等



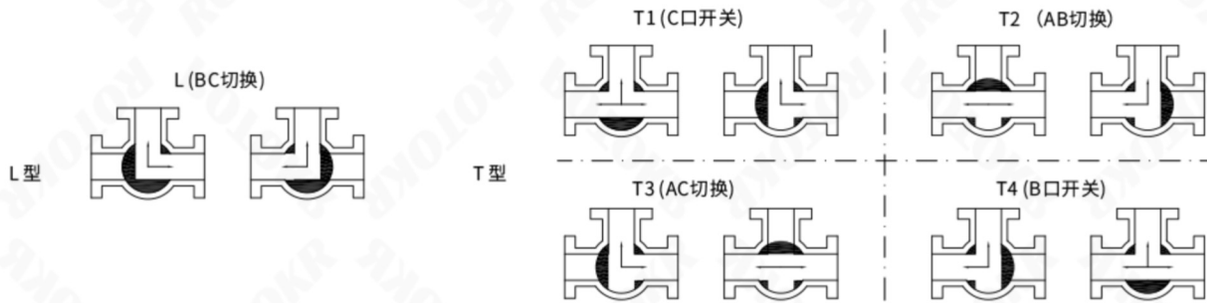
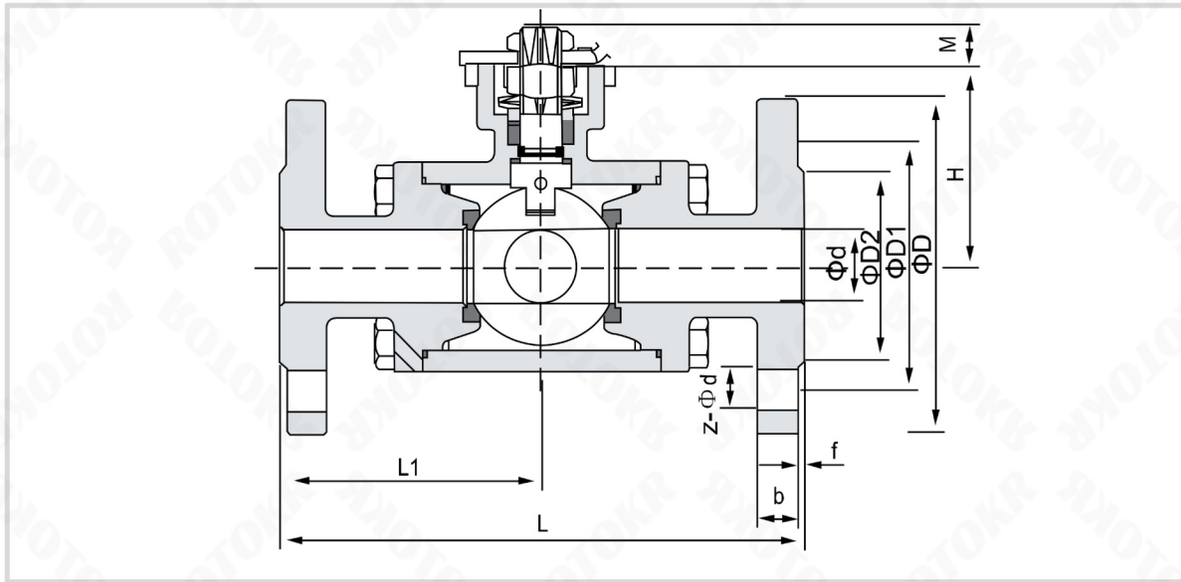
# ELECTRIC BALL VALVE

>>>FLUID CONTROL SYSTEMS<<<

WWW.ROTOKR.COM

# E-GDAE

螺纹式三通电动球阀



三通L型

三通T型

公称压力bar	订货型号(SS304)	口径DN	L	L1	φD	φD1	φD2	b	f	z-φd	H	M	支架高度
PN16 L型 GB阀体 (T型球芯及 其他阀体参数 请参考型号说 明)	E-GDAD15L-16P	15	150	72	95	65	45	14	2	4-14	65	9	60
	E-GDAD20L-16P	20	160	80	105	75	55	14	2	4-14	80	9	60
	E-GDAD25L-16P	25	180	90	115	85	65	14	2	4-18	90	11	60
	E-GDAD32L-16P	32	200	100	135	100	78	16	2	4-18	115	11	78
	E-GDAD40L-16P	40	220	110	145	110	85	16	3	4-18	125	14	78
	E-GDAD50L-16P	50	240	120	160	125	100	16	3	4-18	155	14	78
	E-GDAD65L-16P	65	260	130	180	145	120	16	3	4-18	165	17	81
	E-GDAD80L-16P	80	280	140	195	160	135	20	3	8-18	187	17	94
	E-GDAD100L-16P	100	320	160	215	180	155	20	3	8-18	215	22	94
PN25 L型 GB阀体 (T型球芯及 其他阀体参数 请参考型号说 明)	E-GDAD15L-25P	15	150	75	95	65	45	14	2	4-14	53.0	9	60
	E-GDAD20L-25P	20	160	80	105	75	58	14	2	4-14	58.5	9	60
	E-GDAD25L-25P	25	180	90	115	85	65	16	2	4-14	70.0	11	60
	E-GDAD32L-25P	32	200	100	135	100	78	18	2	4-18	77.5	11	78
	E-GDAD40L-25P	40	220	110	145	110	85	18	3	4-18	86.5	14	78
	E-GDAD50L-25P	50	240	120	160	125	100	20	3	4-18	92.0	14	78
	E-GDAD65L-25P	65	260	130	180	145	120	22	3	8-18	107.0	17	81
	E-GDAD80L-25P	80	280	140	195	160	135	22	3	8-18	119.0	17	94
	E-GDAD100L-25P	100	320	160	230	190	160	24	3	8-23	150.0	22	94