

## 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

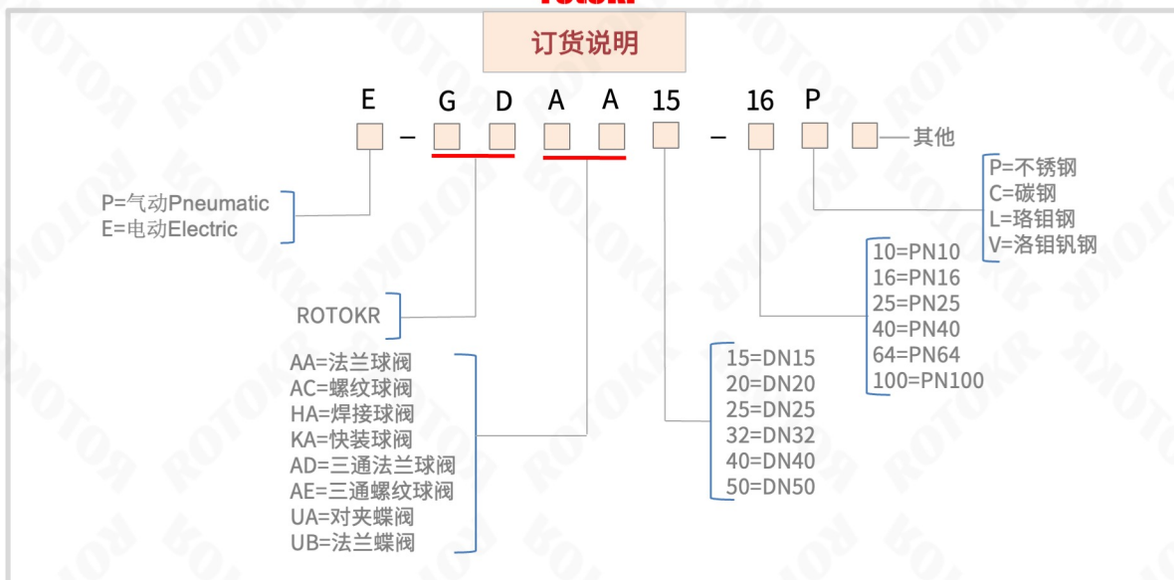
E=防爆型: 防爆等级ExdIICT5  
 S=手动功能S: 手动开阀、手动关阀 (常规含有)  
 X=信号反馈: 无源机械触点信号 (常规含有)  
 自带加热器: 防止电气元件潮湿, 自动加热除湿 (常规含有)  
 T=调节型: 输入4-20mA信号, 实现球阀调节功能

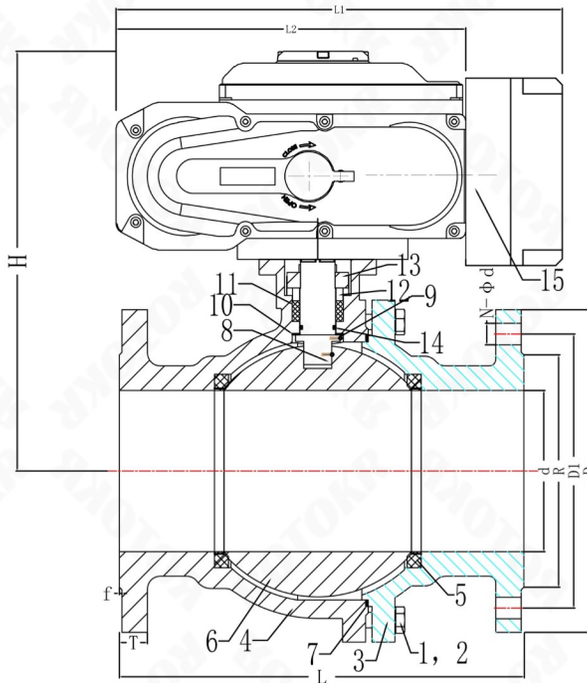
## 材料说明

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

## rotokr

### 订货说明





序号	名称	材料
1	螺栓	A193 B8
2	螺母	A194 8
3	阀盖	A351 CF8
4	阀体	A351 CF8
5	阀座	PTFE
6	阀芯	F304
7	中道垫片	PTFE
8	阀杆	F304
9	防静电装置	SS304
10	止退垫	RPTFE
11	V型填料	V-PTFE
12	填料压圈	304
13	填料压盖	A351 CF8
14	O型圈	VITON
15	电动执行器	铝合金及组合件

口径压力	$\phi d$	$\phi D$	L	调节型 L1	开关型 L2	D1	R	T	f	N- $\phi d$	H
DN50PN16	50	165	203	228	164	125	102	20	2	4- $\phi 18$	217
DN40PN16	40	150	165	228	164	110	85	18	2	4- $\phi 18$	210
DN32PN16	32	140	165	228	164	100	78	18	2	4- $\phi 18$	206
DN25PN16	25	115	140	228	164	85	65	18	2	4- $\phi 14$	194
DN20PN16	20	105	130	228	164	75	55	18	2	4- $\phi 14$	186
DN15PN16	15	95	130	228	164	65	45	16	2	4- $\phi 14$	180