

### ■用途

排渣闸阀适用于公称压力 PN1.6~6.4MPa，工作温度 0~100℃的火力电站水利系统及水利工程的灰浆排放系统管路上，切断或接通管路中灰水混合物，渣水混合物

### ■特点

- 1、采用中法兰螺栓连接，支管两端为法兰连接或对焊连接
- 2、启闭件采用半密封副强制密封，性能优良
- 3、密封副材料为耐磨陶瓷或耐磨合金，耐磨性强，耐冲刷、耐擦伤、摩擦力小、密封可靠
- 4、阀体出口流道结型合理，不存渣，启闭灵活，不卡阻
- 5、阀杆经调质和表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性，抗擦伤性和耐磨性
- 6、中大口径设置滚动轴承，启闭轻松

### ■标准

设计与制造：GB12234 GB3595

结构长度：GB12221

压力温度等级：GB9131 JB/T74 HG20604

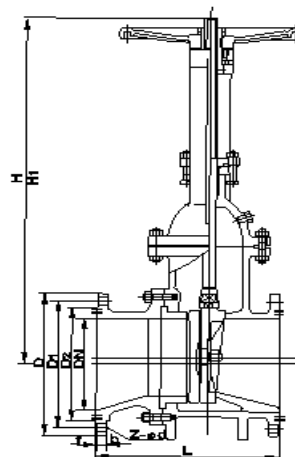
连接法兰：JG/T79 GB9113 HG20593-20635

试验与检验：GB13927 JB/T9092

### ■零件材料

阀体	阀盖	支架	闸板	阀杆	阀座	密封圈	填料	阀杆螺母
WCB	WCB	WCB	WCB+耐磨合金	2Cr13	WCB+耐磨合金	增强柔性石墨	增强柔性石墨	ZCuA110F e3

### ■结构图片



### ■设计与制造标准：

- 设计与制造：GB12234 GB2595
- 法兰尺寸：GB9113 JB/T79
- 压力温度：JB/T74 GB9131
- 结构长度：GB/T12221
- 对焊连接尺寸：---
- 检验与试验：JB/T9092 GB13927

上海立诺防腐阀门制造有限公司

抗磨闸阀 KMZC

**■ 安装尺寸及重量:**

GB 1.6Mpa											
DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
L	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
H	335	510	685	790	885	1015	1190	1350	1460	1620	1800
D0	250	280	300	300	350	400	450	500	500	550	550
GB 2.5Mpa											
DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
L	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
H	335	510	685	790	885	1015	1190	1350	1460	1620	1800
D0	250	280	300	300	350	400	450	500	500	550	550
GB 4.0Mpa											
DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
L	250	310	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150
H	340	508	680	800	875	1010	1180	1230	1280	1415	1560
D0	250	300	300	400	500	500	550	600	600	700	750
GB 6.4Mpa											
DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
L	250	310	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150
H	340	508	680	800	875	1010	1180	1230	1280	1415	1560
D0	250	300	300	400	500	500	550	600	600	700	750