

矿浆排气阀KT45F

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 矿浆排气阀KT45F |
| 公司名称 | 永嘉劳伦斯阀门有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:劳伦斯阀门 型号:KT45F 产地:浙江永嘉 |
| 公司地址 | 浙江 永嘉县 瓯北镇东瓯工业区劳伦斯工业园 |
| 联系电话 | 057781556772 18969793096 |

产品详情

KT45F矿浆排气阀概述

KT45F矿浆排气阀又名浆体管道自动排气阀，不仅在管道正常运行或矿浆泵启动过程中排出积存的空气、保持管道的过流能力与防止启泵水锤，而且在管道出现负压时，可向管道内吸进空气，对水柱再弥合起缓冲作用，降低拉断水锤的压力，防止和避免管道遭到破坏。 矿浆排气阀需配检修闸阀，如果需要对排气阀维修或者拆卸，需关闭检修闸阀。

KT45F矿浆排气阀选型

凡是在管道隆起点和离心泵站的出口管道处等可能产生拉断水柱的地方，均应安装该产品，且宜并列设置两台，一般情况下，根据浆体输送管道的长度、公称通径和积气多少而选用该产品的公称通径（ $DN=(0.1\sim0.25)D$ ），D为输送管道通径。

矿浆排气阀安装方法及使用

外形尺寸随公称通径和公称压力的不同而变化，该产品应安装在水平输送管道的最高点。安装时，排气阀和检修闸阀之间的间隙，用螺柱和螺帽连接，检修闸阀和管道法兰之间，用螺栓连接。排气阀不要特殊维护，如需对排气阀解体，则需要在我公司相关人员的指导下进行。

排气阀运输与储存

运输时应避免撞击，防止剧烈震动及机械损坏；排气阀应保存在干燥的室内，堆放整齐，不允许露天存放；禁止与有损密封圈质量的物质接触，最适宜的存放温度为-10~25 。

主要连接尺寸

公称压力MPa

公称通径DN

H

D

D1

n- d

公称压力MPa

公称通径DN

H

D

D1

n- d

1.0

40

350

230

145

110

4- 18

1.6

40

350

230

145

110

4- 18

50

380

240

160

125

4- 18

50

380

240

160

125

4- 18

65

430

260

180

145

4- 18

65

430

260

180

145

4- 18

80

490

300

195

160

4- 18

80

490

320

195

160

8- 18

100

550

350

215

180

8- 18

100

550

350

210

180

8- 18

150

615

400

280

240

8- 23

150

615

400

280

240

8- 23

200

680

450

335

295

8- 23

200

680

460

335

295

12- 23

250

740

500

390

350

12- 23

250

740

520

390

350

12- 25

2.5

40

380

240

145

110

4- 18

4.0

40

380

240

145

110

4- 18

50

400

250

160

125

4- 18

50

400

250

160

125

4- 18

65

450

270

180

145

8- 18

65

450

270

180

145

8- 18

80

490

320

195

160

8- 18

80

490

290

195

160

8- 18

100

550

380

230

190

8- 23

100

550

350

230

190

8- 23

150

620

450

300

250

8- 25

150

620

400

300

250

8- 25

200

700

500

360

310

12- 25

200

700

450

375

320

12- 30

250

800

550

425

370

12- 30

250

800

510

445

385

12- 34

6.4

40

480

260

165

125

4- 23

10

40

500

260

165

125

4- 23

50

500

270

175

135

4- 23

50

530

280

195

145

4- 25

65

540

320

200

160

8- 23

65

550

340

220

170

8- 25

80

560

350

210

170

8- 23

80

580

380

230

180

8- 25

100

580

400

250

200

8- 25

100

620

420

265

210

8- 30

150

640

490

340

280

8- 34

150

670

500

350

290

12- 34

200

720

540

405

345

12- 34

200

740

580

430

360

12- 41

250

820

600

470

400

12- 41

250

840

650

500

430

12- 41