

气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀

产品名称	气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	型号:GZ641M-16C 性能:耐磨,对夹式 材质:铸钢,304不锈钢
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段(永嘉县罗浮天龙水泵厂内)
联系电话	13075736182

产品详情

气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀,耐磨刀闸阀主要技术参数公称压力0.6 ~ 1.6MPa公称口径DN50 ~ 1200mm连接形式法兰式、对夹式适用温度 / 100适用介质纸浆、污水、煤浆、灰渣水泥混合物气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀主要性能指标公称压力PN(MPa)壳体试验(MPa)密封试验(MPa)适用介质1.01.51.1烟气、灰、渣水混合物、空气混合物1.62.41.8气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀零件材料零件名称材料阀体WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、CF8 (304)阀杆2Cr13、1Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni9 (304)密封面硬质合金、聚四氟乙烯填料V型聚四氟乙烯、柔性石墨环 气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀外形连接尺寸MPaDNLD1D2Hn-MMPaDNLD1D2Hn-M 0.65043901103354-M121.050501001253354-M1665461101303634-M1265501201453634-M1680461251503954-M16 80501351603954-M16100521451704654-M16100501551804658-M16125561752005308-M16125501852105308-M16 150562002256308-M16150602102406308-M20200602552807508-M16200602652957508-M202506831033590012-M 162507032035090012-M2030078362395112012-M2030080368400112012-M2035078412445126012-M203509042846 0126016-M20400102462495145016-M20400100482515145016-M22450114518550160016-M20450120532565160020 -M22500127568600180016-M20500130585620180020-M22600154670705230020-M22600140685725230020-M2770 0165775810250024-M22700165800840250024-M27800190880920280024-M2780019089895028004-M309002039801 020310024-M2790020310051050310028-M30100021610801120340028-M27100021611151160340028-M3012002541 2951340360032-M30120025413251380360032-M36

气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀气缸正确使用注意事项：

- (1)负载运动方向必须与活塞杆的运动方向一致,以免活塞杆产生扭曲现象。
- (2)使用过滤器,减压器,润滑器组合(F - R - E组合)以调整空气品质,增长使用寿命。
- (3)选用出力比实际负载大的气缸,以免气压不足时发生危险。
- (4)注意使用环境温度,气缸内活塞环及密封部分材料的使用温度一般限制在-5 —+60 以内。
- (5)有腐蚀气体环境,气缸内活塞及密封部分的材料,一般采用PTFE。每1mm行程所需空气消费量单位:1/min

气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀气电控制功能说明:

1、采用双电控三位五通电磁阀控制气动刀型闸阀气缸，采用三位开关，可控制闸阀在上限位、下限位及任意位置停留。2、闸阀在上限位、下限位位置停留时，上限位及下限位位置的限位开关，发出一组常开或常闭的独立信号触点。可作为状态指示用。3、闸阀在上限位下限位位置停留时，上限位及下限位位置的限位开关，自动切断电磁阀相应控制线圈的电源。这样闸阀在上限位及下限位位置长期停留时，电磁阀的电控线圈不通电，可避免电磁线圈发热提高电磁阀使用寿命，大大地提高了可靠性。4、闸阀在上限位及下限位位置长期停留时；气源被切断不耗气，但锁定阀门气缸的气压仍保持在气缸中，能保证可靠停位。5、在气缸开关过程中，切断控制电源，则气缸进出气也同时被切断，锁定阀门气缸的气压仍保持在气缸中，如气缸活塞、电磁阀及接头无泄漏，则闸阀可在任意位置长期停留。

气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀主要零件材料：

序号

零件名称

材料

序号

零件名称

材料

备注

1

阀体

HT250

5

支架

注1：橡胶的牌号取决于介质和温度。2：闸板材质取决于介质成分。

2

密封圈

橡胶(注1)

6

阀杆

3

闸板

不锈钢(注2)

7

螺母

ZHMn58 - 2 - 2

4

密封条

聚四氟乙烯

8

手轮

QT40 - 17

气动薄型闸阀GZ641M-10C硬密封刀型闸阀驱动装置技术参数:

气缸内径(mm)

40

50

63

80

100

125

160

200

250

理论活塞作用力(N)(以工作压力为0.4MPa时为准)

推力

490

760

1215

1960

3077

4800

7869

12308

19227

拉力

410

680

1030

1770

2675

4400

7379

10035

18463

工作介质

经净化含油雾压缩空气

工作压力(MPa)

0.15 - 1

环境温度()

-10 - +80

相对湿度

95

活塞运动速度(mm/g)

50 - 500

耐久性(KM)

600