

Qy347F铜氧气专用球阀【球阀结构图片型号规格】

产品名称	Qy347F铜氧气专用球阀【球阀结构图片型号规格】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 Qy347F:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

Qy347F铜氧气专用球阀产品概述：

Qy347F铜氧气专用球阀属于氧气管道专用阀门，除了具有普通阀门用特点外，又鉴于它采用了质地优良的铜材质制造，又具有耐腐蚀、阻燃性能好、导电性好、传热性快等优点，加之我公司结构上的不断更新和精细工艺的保证，使得该系列产品已成为氧气管控工程系统中理想的设备。本氧气球阀作为冶金工业中输送氧气管路上的启闭装置，较其它通用阀门相比有许多特别严格的要求。因为氧气属易燃易爆危险品，所以必需防泄漏，防静电，防火花，以避免发生事故。在结构上，设计为：阀瓣启闭时阀杆只升降而不转动，有效地降低了密封副磨损、填料磨损和上密封磨损；侧法兰上装有接地螺钉，避免产生静电火花；阀杆外露部分用有机玻璃密闭封盖，用以防尘防油。

主要技术参数：

- 、产品名称：Qy347F铜氧气专用球阀
- 、公称口径：DN15-200
- 、公称压力：0.6MPa-4.0MPa
- 、适用温度： 150
- 、适用介质：氧气、氮气等
- 、检验标准：JB/T9092
- 、结构长度：ASME B16.10， GB12221。

硅黄铜氧气管路专用球阀的性能范围：

公称通径 (DN)
公称压力 (MPa)
试验压力 (MPa)
适用温度
适用介质
阀体
阀杆
阀芯
填料

压力试验：

公称压力Nominal Pressure
强度试验Shell Test

水密封试验Water Seal Test
气密封试验Air Seal Test

主要零件材料及性能：

阀体Body
球体 阀杆Ball Stem
阀座Seat
垫片Shim
阀杆座Stem Seat
填料Packing
填料压盖Gland
温度Temperature
介质Medium

氧气球阀PN1.6MPa主要连接尺寸及重量：

公称通径DN
L
H
W
Wt (kg)

氧气球阀PN2.5MPa主要连接尺寸及重量：

公称通径DN
L
H
W
Wt(Kg)

氧气球阀PN4.0MP主要连接尺寸及重量：

公称通径DN

L
H
W
Wt(Kg)

购买本公司硅黄铜氧气管路专用球阀请按以下指示进行安装：

- (1) 取掉法兰端两边的保护盖，在阀完全打开的状态下进行冲洗清洁。
- (2) 安装前应按规定信号（电动或气动）进行整机测试（防止因运输产生振动影响使用性能），合格后方可上线安装（接线按电动执行机构线路图）。
- (3) 准备与管道连接前，须冲洗和清除干净管道中残存的杂质（这些物质可能会损坏阀座和球）。
- (4) 在安装期间，请不要用阀的执行机构部分作为起重的吊装点，以避免损坏执行机构及附件。
- (5) 本类阀应安装在管道的水平方向或垂直方向。
- (6) 安装点附近的管道不可有低垂或者承受外力的现象，可以用管道支架或者支撑物来消除管线的偏离。
- (7) 与管道连接后，请用规定的扭矩交叉锁紧法兰连接螺栓。