

## Q41G-16P手动耐磨损球阀-抗磨专用球阀

产品名称	Q41G-16P手动耐磨损球阀-抗磨专用球阀
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:Q41G-16P 产地:上海
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A115幢
联系电话	13916671098

### 产品详情

上海儒柯制造 [Q41G-16P], [手动耐磨损球阀-抗磨专用球阀]系列型产品简介:[手动耐磨损球阀-抗磨专用球阀]采用高性能氧化铝陶瓷球芯与陶瓷阀座核心部件,具有耐腐蚀、耐磨损、密封优良、抗垢能力强、使用寿命长等特点,特别是解决了球阀启闭重扭矩的缺陷。其主要采用高硬度、的陶瓷球面密封启闭,这使得球阀具有硬密封、负载扭矩小、耐腐蚀、耐久用等特点。产品经过球芯组件配对研磨、零部件精密封加工、精细装配、气压密封测试、水压密封测试等工序生产而成,通过市场推广和应用,深受广大新老客户好评和喜爱。

手动耐磨损球阀-抗磨专用球阀主要性能参数:

型号: Q11G-16P、Q41G-16P

口径: 美标(3/4"~6")、国标(DN15—DN200)

压力: 美标(150LB)、国标(1.0MPa~1.6MPa)

公称压力: PN1.6Mpa

阀体设计: GB/T 12237-2007

连接方式: RF突法兰GB/T 9113.1-2000 ANSI B16.5-2009

结构长度:GB/T 12221-2005

工作温度: -20—230

介质：有机硅、多晶硅、硅粉，温度250°

驱动方式：手动

阀球结构材质为陶瓷

阀座结构材质为陶瓷

阀门检验与试验：JB/T 9092-1999

适用工况：适用于腐蚀和磨损严重的粉料输送，气力输入灰，砂浆，含磨损性颗粒的各种气体及液体等

手动耐磨损球阀-抗磨专用球阀国标技术标准：

设计标准；GB/T12237

法兰连接结构长度；GB/T12221

结构长度（焊接）；GB/T15188.1

连接法兰；GB/T9113、JB/T79、HG20592

对焊端；GB/T12224

试验和检验；GB/T9092

手动耐磨损球阀-抗磨专用球阀美标技术标准：

设计标准按:API 6D

结构长度按:ASME B16.10

连接法兰按:ASME B16.5

试验与检验按AIP 598

陶瓷芯不锈钢球阀 电动陶瓷芯球阀 气动陶瓷芯球阀 陶瓷芯球阀 陶瓷芯法兰球阀