

保温球阀，夹套球阀，BQ41F-16P

产品名称	保温球阀，夹套球阀，BQ41F-16P
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	2220.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 BQ41F:BQ41F-16P 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

保温球阀又称夹套球阀，要在闸阀的前提下冲焊金属夹套，用以引入蒸气或其他隔热保温、隔冷物质，保证阀内物质可以正常运转。隔热保温夹套球阀具有较好的隔热保温隔冷特点，且阀门的管径与管径一致，同时也能有效降低管道中介质发热量损害。保温球阀依据闸阀的构造不一样，有一体式保温球阀、两片式保温球阀、对夹式保温球阀等不同的结构类型，广泛适用于化工厂、原油、制药业、冶金工业等领域的系统软件管道中。

筒夹保温球阀主要运用于原油、化工厂、冶金工业、制药业、食品类等各种系统内，以运输常温状态会凝结的燃料油、胶类等高粘度介质。

结构特征：隔热保温夹套球阀选用一体式筒夹总体设计，更容易均匀的隔热保温、隔冷，保温球阀比一般闸阀容积比较小，净重更加轻，且没有外露，密封性能优良，筒夹选用碳素钢管电焊焊接比锻造的更为抗压坚固。筒夹、油路板两侧与筒夹接手电焊焊接，容许蒸气或凉水的zui高压为1MPa。

保温球阀具有较好的隔热保温、隔冷特点，除缩径保温球阀外，阀门的管径和管径一至，物质呈平行线流动性，阻力小，能有效降低管道中介质热量损害，因而，对非常容易凝结、低粘度的液体物质具有优良的特性。

技术标准：

设计方案生产标准：GB/T12224、ASME B 16.34

构造长短规范：GB/T 12221-2005、ASME B 16.10

连接法兰规范：JB/T 79、GB/T 9113、ASME B 16.5

工作压力温度等级：GB/T 12224-2005

实验检测标准：GB/T 13927-2008、JB/T9092、API 598