

台湾WYECO伟允法兰球阀WY-C08BL WYECO伟允

产品名称	台湾WYECO伟允法兰球阀WY-C08BL WYECO伟允
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

控制阀选型的原则

1. 根据工艺条件，选择合适的结构形式和材料。
2. 根据工艺对象的特点，选择控制阀的流量特性。
3. 根据工艺操作参数，选择合适的控制阀口径尺寸。
4. 根据工艺过程的要求，选择所需要的辅助装置。
5. 合理选择执行机构。执行机构的响应速度应能满足工艺。

控制阀在电力行业中种类与选型

1、给水阀主、副锅炉给水阀、复合型给水调节阀：

控制要求：控制锅炉进水，维持汽锅液位与蒸汽流量。

工况要求：锅炉启动时阀门压差可达100-300公斤，流量较小，正常运行时压差较小，流量大，流量可调比为75:1-100:1。

阀门要求：阀体材质为WCB/WC9，对于双阀系统中的启动阀要求抗气蚀，V级关闭等级，对于复合型给水阀需使用特性化阀内件同时满足锅炉启动与正常运行时的需要。一般阀

门选择为故障关，(需要注意的是一般给水中为消除溶解其中的氧会加入联胺进行处理，它会对SATELLITE6号合金或其它的类似合金产生不良反应，所以好不使用316 STELLITE堆焊的方法处理阀内件，可直接选用416不锈钢材料)。