

# APOLLO阿波罗模块 55000-760 多功能显示器58100-908手报按钮DMX95

产品名称	APOLLO阿波罗模块 55000-760 多功能显示器58100-908手报按钮DMX95
公司名称	天厦厦门国际贸易有限公司
价格	390.00/台
规格参数	品牌:APOLLO阿波罗 型号:55000-760 58100-908 产地:英国
公司地址	厦门市海沧区海沧大道899号泰地海西中心写字楼A座裙楼2层260-05号（注册地址）
联系电话	18050107817

## 产品详情

APOLLO阿波罗模块 55000-760 多功能显示器58100-908手报按钮DMX95（Control valve）由两个主要的组合件构成:阀体组合件和执行机构组合件（或执行机构系统），分为四大系列:单座系列控制阀、双座系列控制阀、套筒系列控制阀和自力式系列控制阀。四种类型阀门的变种可导致许许多多不同的可应用的结构，每种结构有其特殊的应用、特点、优点和缺点。虽然某些控制阀较-阀门有较广的应用工况，但控制阀并不能适用所有的工况，以共同构建增强性能、降低成本的佳解决方案。

控制阀的阀体种类很多，常用的有直通单座、直通双座、角形、隔膜、小流量、三通、偏心旋转、蝶形、套筒式、球形等。在具体选择时，可做如下考虑:

1. 主要根据所选择的流量特性和不平衡力等因素来考虑。
2. 当流体介质是含有高浓度磨损性颗粒的悬浮液时，阀的内部材料要坚硬。
3. 由于介质具有腐蚀性，尽量选择结构简单阀门。
4. 当介质的温度、压力高且变化大时，应选用阀芯和阀座的材料受温度、压力变化小的阀门。
5. 闪蒸和空化只产生在液体介质。在实际生产过程中，闪蒸和空化会形成振动和噪声，缩短阀门的使用寿命，因此在选择阀门时应防止阀门产生闪蒸和空化。

特点编辑

1. 控制阀有各种不同类型，它们的适用场合不同，因此，应根据工艺生产过程的要求合理选择控制阀类型。
2. 气动类控制阀分气开和气关两类。气开控制阀在故障状态时关闭，气关控制阀在故障状态时打开。可采用一些辅助设备组成保位阀或使控制阀自锁，即故障时控制阀保持故障前的阀门开度。
3. 气开和气关的方式可通过正、反作用的执行机构类型和正体、反体阀的组合实现，在使用阀门定位器时，也可通过阀门定位器实现。
4. 各种控制阀结构不同，各有特色