

力士乐比例阀DBEME10-3X/500YG24K31V

产品名称	力士乐比例阀DBEME10-3X/500YG24K31V
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

DBEME10-3X/200YG24NZ9

DBEME10-3X/500YG24K31A1V

DBEME10-3X/500YG24K31V

DBEME10-5X/100XYG24K31M

DBEME10-5X/100YG24K31M

DBEME10-5X/100YG24NK31M

DBEME10-5X/100YG24NK31V

DBEME10-5X/100YG24NZ31M

DBEME10-5X/100YG24NZ31V

DBEME10-5X/100YG24Z31M

DBEME10-5X/200XYG24K31M

DBEME10-5X/200XYG24NK31M

DBEME10-5X/200YG24K31M

DBEME10-5X/200YG24K31V

DBEME10-5X/200YG24NK31M

DBEME10-5X/200YG24NK31V

DBEME10-5X/200YG24NZ31M

DBEME10-5X/200YG24Z31M

而板式液压阀需求专用底板衔接，液压管路与衔接板相连，液压阀用螺丝固定在底板上。由于元件会集安置，装置，操作，调理及修理都比较便利，使用较为广泛。液压系统管路安置一般在所衔接的液压阀及其他设备装置安置完成后进行，因而约束了安置计划。

液压阀系统管路敷设方位应该便于装拆，修理，并且不妨碍周边环境的疏通。不妨碍液压阀和设备部件的调整，运转，检修和拆装等。管路之间应留有足够间距，同一排管路的法兰或接头应该错开一段距离，确保装置及拆卸便利。

穿墙管路的接头方位应该离墙面一定距离，液压阀之间的管路尽可能采用明管以便于检修。管路应该有充沛的支撑和固定，不答应在液压阀衔接面上诱发应力；管路应有一定弯部，弯管半径要足够大，但管接头附近应确保直管。

对于软管，应确保其不被拉紧，不受歪曲，曲折程度在答应范围内，相邻两条软管不会相互冲突，避免与尖利零部件距离过近，以满足液压阀衔接管路安置的基本要求。