

电动调节座阀

产品名称	电动调节座阀
公司名称	汉诺尔自控系统（广州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汉诺尔 型号:HNEBLC 尺寸范围:DN20~DN200
公司地址	东环街番禺大道北537号番禺节能科技园番山创业
联系电话	13662461850

产品详情

DN50及以下：黄铜阀体螺纹连接。DN65及以上：球墨铸铁阀体法兰连接。

产品概述

适用于中央空调系统、热交换系统和工业加工作业的流体控制,用于中央空调系统中的制冷、制热、采暖以及楼宇自动控制系统中，可精确调节系统中的介质流量，从而达到控制温度、湿度、压力和节能的目的。

产品结构及工作原理

- 1.电动调节阀由阀门和驱动器组成（驱动器的结构和原理请详见驱动器说明书）
- 2.电动调节阀由阀体、阀盖、阀座、阀瓣、阀杆及密封件等零件组成
- 3.电动调节阀是在驱动器的作用下，阀杆带动阀瓣做上升或下降运动，改变阀瓣与阀座间的过流面积，以便调节并控制介质的流量。

法兰阀体

主要技术参数

介质：热/冷水
2-90

介质温度：
公称压力：2.0Mpa

流量特性：等百分比或线性 渗漏量：单座阀小于Kv值的0.5%

主要材料

阀体：球墨铸铁 阀芯：304不锈钢
阀盖：球墨铸铁

阀杆：304不锈钢 密封：四氟填充、V型密封，弹簧自补偿

螺纹阀体

介质：热/冷水 流体温度
-5-95 公称压力 2.0Mpa

泄露量：单座阀小于0.04%

阀体：锻压黄铜 阀杆：不锈钢
阀芯：锻压黄铜

密封：四氟填充，V型密封，弹簧自补偿

购买需知

HANOER系列温控器和HANOER系列阀门均提供一年保修，在此期限内如有质量问题，可获供方提供的免费维修服务。