

丹佛斯ICS25-32,ICS40-50伺服主阀

产品名称	丹佛斯ICS25-32,ICS40-50伺服主阀
公司名称	广州思卓贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:DANFOSS/丹佛斯 型号:ICS25-32,ICS40-50 连接方式:焊接
公司地址	广州市白云区机场路585号315室
联系电话	020-36218410 13312878010

产品详情

丹佛斯ICS25-32,ICS40-50伺服主阀的产品介绍

丹佛斯伺服主阀的概述：ICS25伺服主阀是新一代工业控制阀 ICV家族的成员之一。ICV产品- ICS-工业控制伺服阀- ICM-工业控制电动阀ICS伺服主阀引进了模块化设计理念,由三个模块组成：阀体，功能模块及阀盖。ICS是由导阀控制的主阀，可以用于各种压力级别的制冷系统中，进行压力、温度以及系统的开关调节。ICS可以应用于制冷系统的高/低压侧，湿/干回气管路上，以及没有相变的液体管路上(例如不存在节流、膨胀的管路上)ICS阀的功能取决于导阀或外部压力源。

丹佛斯ICS25-32,ICS40-50伺服主阀的特点：

为工业制冷应用场合设计，最大工作压力 52bar / 754 psi g

ICS 25-150：适用于包括氨、二氧化碳在内的常见制冷剂及无腐蚀性的气、液体

直接焊接接口

连接方式包括对接焊，承插焊，钎焊以及螺纹连接耐低温碳钢阀体

设计紧凑，重量轻

阀芯优化设计配备 V型流口，以确保在部分负荷时提供最佳的调节能力

对功能模块进行了QPQ表面处理（发黑处理），钢质活塞环使阀门具有精确的调节精度

丹佛斯ICS25-32,ICS40-50伺服主阀的技术参数：

ICS阀是通过导阀开启的伺服主阀，它需要的开启压差极小。当阀体两端的压差是0 bar/0 psi时，ICS

阀将保持关闭。当阀体压差是 0.2bar/3psi或以上时，ICS阀将完全打开。当阀体压差在0.07bar/1 psi到 0.2bar/3psi时，ICS阀的开度将根据压差按比例打开。

ICS主阀可以和 1个至 3个导阀接口一起配置使用。连接方式：ICS阀可以通过多种连接方式进行安装
D：对接焊，DIN (2448)

A：对接焊，ANSI (B 36.10)

J：对接焊，JIS (B S 602)

SOC：承插焊，ANSI (B 16.11)

SD：钎焊，DIN (2856)

SA：钎焊，ANSI (B 16.22)

FPT：FPT管螺纹，(ANSI/ASME B 1.20.1)