

丹佛斯电磁阀EVR10 EVR10

产品名称	丹佛斯电磁阀EVR10 EVR10
公司名称	北京金强华制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Danfoss/丹佛斯 型号:EVR10 材质:铜
公司地址	北京市丰台区南方庄一号院2号楼713室
联系电话	18901020187

产品详情

丹佛斯膨胀阀：

tge型热力膨胀阀是采用了多项革新技术专门设计的热力膨胀阀系列，适用于所有常用的制冷剂（包括r410a）；全封紧密设计满足现在和未来的环境使用需要，制冷量从3.5至46tr(12kw至161kw)

用途：主要应用于空调系统、热泵、冷水机组、冷藏箱（柜）、传统制冷系统.

产品特点：

1. 制冷剂为r22
2. 最大工作压力46bar/667psig
3. 直通型设计，平衡流口设计（bp）
4. 新柱型感温包及固定夹设计，激光焊接，不锈钢感温包及毛细管
5. 反应滞后程度低，热泵系统中使用寿命长
6. 提供各种安装连接方式（焊接，喇叭口，mio,orfs），提供mop设计

t2 和 te2热力膨胀阀特点：

1蒸发温度范围大

2 可互换流口组件

-更易于库存 -便于容量匹配 -更便于维修

3 工质为r22的名义冷量为0.5-15.5 kw (0.15-4.5tr)

4可提供带mop功能的阀,防止由于过高的蒸发压力导致压缩机电机损坏

5专利的双接触感温包 -安装迅速便利 -管路与感温包之间具有良好的传热效果

6可提供特殊温区范围的阀

技术参数: 1最高温度 -阀安装后,温包的温度:100 ° c

-未安装感温包时,温包的温度:60 ° c

2最高试验压力:36 bar

3允许工作压力:28 bar

t2和te2

制冷剂 阀型号 压力平衡管 毛细管 连接进口x出口 不带mop

r22 tx2 内平衡式 1.5 3/8x1/2 10x12 068z3206

tex2 外平衡式 1.5 3/8x1/2 10x12 068z3209

r404a/ ts2 内平衡式 1.5 3/8x1/2 10x12 068z3400

r507 tes2 外平衡式 1.5 3/8x1/2 10x12 068z3403

丹佛斯电磁阀：

丹佛斯具有适用于所有应用的电磁阀。标准型电磁阀可以适用于氟化的制冷剂 and 氨（r717）为制冷剂的系统，此外还有适用于以水或盐水为介质的电磁阀。电磁阀（氟系统）电磁阀产品系列包含了为在制冷装置中各种不同应用所设计的不同的电磁阀。这意味着电磁阀有许多不同大小的尺寸，连接方式和适用常用电压和频率的线圈。电磁阀为分体式供货，可以根据客户要求，提供设计所要求的电磁阀。电磁阀（水系统、盐水系统）伺服式电磁阀evsr和ev220b用于制冷和空调装置的水或盐水的管路中，电磁阀与18f线圈一起使用。容量范围上至130 m³/h。电磁阀（氨系统、氟化物制冷剂系统）直接或伺服式电磁阀用于氨系统或氟化物系统的液管，吸气管和热气管路。电磁阀用的线圈特别设计能够在工业制冷系统处于的高温高湿度的恶劣环境使用。 evrs/evrst,不锈钢evrs和evrst电磁阀由不锈钢制成。 evrs 3是直接动作的电磁阀。 evrs 10, 15和20是伺服动作的电磁阀。 evrst 10,15和20是辅助开启式伺服电磁阀，用于氨或氟化制冷剂的液体管路，吸气管或热气管路上。 evrs 3和evrst电磁阀的特殊设计，使它开启时无需压差evrs和evrst电磁阀可以提供分体的阀部件供货，例如阀体，法兰和线圈的定货是分开的。 evrs/evrst 10, 15和20具有调节杆可用于手动操作。

丹佛斯球阀:

流动无压降，旋转1/4圈，阀可以从全开到全闭；阀全开和全闭均有旋转限制；旋柄顶端标记指示阀是全开或全闭；能安装在控制板上；双向流动性，即阀的安装与管路中流体的流动方向无关；激光焊接结构；防爆阀杆设计；改进的ptfe密封；可防止内部积液；一个用于安全目的的密封帽并且符合欧洲安全指示en378*；制冷剂：cfc,hcfc,hfc；介质温度：-40 ~ +150 （-40 ~ +300 ）；最大工作压力（ps/mwp）：45bar（653psig）；最大测试压力：65bar（943psig）；允许最大泄流量：< 2.8gramr22/年

型号：不带检测孔：丹佛斯(danfoss)球阀gbc6s-009g7020，丹佛斯(danfoss)球阀gbc10s-009g7021，丹佛斯(danfoss)球阀gbc12s-009g7022，丹佛斯(danfoss)球阀gbc16s-009g7023，丹佛斯(danfoss)球阀gbc18s-009g7024，丹佛斯(danfoss)球阀gbc22s-009g7025丹佛斯(danfoss)球阀，gbc28s-009g7026，丹佛斯(danfoss)球阀gbc35s-009g7027，丹佛斯(danfoss)球阀gbc42s-009g7028，丹佛斯(danfoss)球阀gbc54s-009g7029，丹佛斯(danfoss)球阀gbc67s-009g7036，丹佛斯(danfoss)球阀gbc79s-009g7037 带检测孔：丹佛斯(danfoss)球阀gbc6s-009g7050，丹佛斯(danfoss)球阀gbc10s-009g7051，丹佛斯(danfoss)球阀gbc12s-009g7052，丹佛斯(danfoss)球阀gbc16s-009g7053，丹佛斯(danfoss)球阀gbc18s-009g7054丹佛斯(danfoss)球阀，gbc22s-009g7055，丹佛斯(danfoss)球阀gbc28s-009g7056，丹佛斯(danfoss)球阀gbc35s-009g7057，丹佛斯(danfoss)球阀gbc42s-009g7058，丹佛斯(danfoss)球阀gbc54s-009g7059，丹佛斯(danfoss)球阀gbc67s-009g7066，丹佛斯(danfoss)球阀gbc79s-009g7067

双向球阀为手动调节的截止阀，双向流通无方向限制，操作比其它截止阀方便。用于冷藏、冷冻和空气调节装置的液体、吸气和热气管路上。该双向球阀全开时提供最大流量，全闭时严密性最好，同时该阀的工作温度范围宽广。-40 — + 140 。

丹佛斯单向阀：膜片式单向阀采用磁性膜片设计，金属和金属密封，应用于压缩机排气管路上，内部采用导向装置、自吸机构设计、从而使单向阀不受安装角度限制和反向压力大小的关系影响阀门的自动闭合。膜片式单向阀特点：1、磁性阀座、覆膜阀片组合设计.2、逆向近乎零泄漏3、安装角度不受限制4、适用于所有制冷剂5、极小的流通阻力,大流量6、阀体中装有过滤网

本产品的品牌是Danfoss/丹佛斯，型号是EVR10，材质是铜，类型(通道位置)是直通式，连接形式是焊接，公称口径是16（mm），适用介质是氨气，流动方向是单向，零部件及配件是阀体，用途是截止，压力环境是常压，工作温度是高温，标准是国标，规格是EVR10