

# 中央空调配件 通用 通用

产品名称	中央空调配件 通用 通用
公司名称	济南冰雪制冷设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:通用 型号:通用 类型:通用
公司地址	济南市天桥区济洛路160号
联系电话	86-053185909901/85908801 13305319049

## 产品详情

品牌	通用	型号	通用
类型	通用	用途	通用
控温范围	通用	流量压力	通用
风量	通用 ( m3/h )	制冷量	通用 ( kw )

### 中央空调配件

济南冰雪制冷设备有限公司供应中央空调配件，电话：0531-85908801，传真：0531-85909987，手机13305319049

产品来源正规，全部为仓库现货，非调转货，所以价格可以最大限度的靠拢批发价。

热力膨胀阀的定义：热力膨胀阀用于调节蒸发器中的液体制冷剂的供给量。供给量是通过制冷剂的过热度进行控制的。因此，这种阀特别适用于干式蒸发器中冷剂液体的供给，因为在干式蒸发器出口的制冷剂过热度同蒸发器的负荷成比例关系。

### 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时的名义冷量为0.5-15.5kw。
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6. 可提供特殊温区的阀。

6. 蒸发范围大：-60 到+10 可适用于冻结、冷藏和空气调节装置7. 可互换的流口组件：更易于库存便于容量匹配更好地维修服务8. 用于 r22时，名义制冷量从0.5到1890kw ( 0.15到540tr ) 9. 可提供mop ( 最大操作压力 ) 限制功能保护压缩机电机，防止由于过高的蒸发压力导致其损坏10. 专利的双接触感温包安装迅速便利管路与感温包之间量好的传热效果

11. 热力膨胀阀用于调节蒸发器中的液体制冷剂的供给量。12. 供给量是通过制冷剂的过热度进行控制的，因此，这种阀特别适用于干式蒸发器中制冷剂液体的供给，因为在干式蒸发器出口处的制冷剂过热度同蒸发器的负荷成正比例。

t2/te2型膨胀阀应用于以氟化物为制冷剂的制冷和空调系统,液态制冷剂通过其进入蒸发器.t2/te2型膨胀阀为可互换阀芯,该特点便于用户进行库存管理和维护使用.

te5 型热力膨胀阀应用于以氟化物为制冷剂的制冷和空调系统,液态制冷剂通过其进入蒸发器.te 5系列的阀体具有宽广的范围.

te 12 型热力膨胀阀应用于以氟化物为制冷剂的制冷和空调系统,液态制冷剂通过其进入蒸发器.te 12系列的阀体具有宽广的范围.

te 20型热力膨胀阀应用于以氟化物为制冷剂的制冷和空调系统,液态制冷剂通过其进入蒸发器.te 20系列的阀体具有宽广的范围.

te 55型热力膨胀阀应用于以氟化物为制冷剂的制冷和空调系统,液态制冷剂通过其进入蒸发器.te 55系列的阀体具有宽广的范围.

pht型膨胀阀应用于以氟化物为制冷剂的制冷和空调系统,液态制冷剂通过其进入蒸发器.pht型膨胀阀有焊接或钎焊法 兰两种连接.pht型膨胀阀由三组可互换的元件组成:热力感温元件组,流口组件,带有连接方式的阀体(包括内部的装配).

tua/tuae型不锈钢膨胀阀应用于以氟化物为制冷剂的制冷和空调系统,液态制冷剂通过其进入蒸发器.紧凑的结构设计,重量轻和管路连接处使用双层金属材质方便快速的钎焊.tua/tuae型膨胀阀为可互换阀芯,其过热度可调.

tcae型不锈钢膨胀阀应用于以氟化物为制冷剂的制冷和空调系统,液态制冷剂通过其进入蒸发器.紧凑的结构设计,重量轻和管路连接处使用双层金属材质方便快速的钎焊.tcae型膨胀阀为可互换阀芯,其过热度可调.

tea热力膨胀阀被用于控制蒸发器的供液.当干式蒸发器热负荷的变化时,膨胀阀感受的蒸发器出口过热度同时也发生变化,膨胀阀特别适用于干式蒸发器的制冷剂供液.

067b2006te 12 orifice no.2067b2007te 12 orifice no.3067b2008te 12 orifice no.4067b4025te 12; tq 12 valve  
body067b4022te 12; tq 20 valve body067b4016te 12;te 20;tq 12;tq 20 valve body067b4021te 12;te 20;tq 12;tq 20 valve  
body067b4023te 12;te 20;tq 12;tq 20 valve body067b4026te 12;tq 12 valve body067b4020te 12;tq 20 valve  
body067b2005te 12-1 orifice no.1068z3558te 2 fl/fl068z3449te 2 fl/lod067b2175te 20 orifice067b2170te 20-18 orifice  
no.01067b3428te 5 element067b4007te 5 gehaeuse dl 1/2x5/8"067b2093te 5 orifice067b2003te 5 orifice ( spec. adj.  
)067b2089te 5 orifice no.1067b2090te 5 orifice no.2067b2091te 5 orifice no.3067b2092te 5 orifice no.4067b4008te 5  
valve body067b4009te 5 valve body067b4010te 5 valve body067b4011te 5 valve body067b4013te 5 valve  
body067g2001te 55 orifice 01067g2005te 55 orifice 01067g2011te 55 orifice 01067g2002te 55 orifice 02067g2012te 55  
orifice 02067g4001te 55;tq 55 valve body067g4004te 55;tq 55 valve body