

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

# 外表有时具有欺骗性 维护您的商业形象，远离假冒产品

Danfoss T2/TE2 膨胀阀



## 专利保护设计

只有在阀体表面找到  
凹槽，才能确保物有  
所值。

## 新的设计

### Danfoss T2/TE2

为了帮助我们的客户杜绝假冒产品，保护客户利益，Danfoss对原有的T2/TE2膨胀阀采用了新的专利设计。仔细观察阀体您就会发现在其表面有一些特殊的凹槽。



请检查阀体表面的特殊凹槽。

## 为了维护您的商业形象 请使用 Danfoss 正品

假冒产品令人防不胜防。假冒的Danfoss产品危害极大，很可能破坏您在市场上的商誉。

使用假冒的膨胀阀会带来下列风险：



动力头焊缝处或过热度设置螺栓处的制冷剂泄漏  
膨胀阀动力头焊缝处或过热度设置螺栓处的制冷剂泄漏，会对您的业务产生重大影响。



膜片破裂  
动力头的膜片是阀的核心部件，很容易由于疲劳而破裂。正常运行下，膜片不断受力，时间长了可能会断裂。因此，经过全面测试的设计是必不可少的。



能效低  
假冒品设计粗糙，与正品相比，性能差，能效低。

Danfoss 正品是高品质的保证。唯有100%安装 Danfoss 正品，才能保护您的商业形象以及客户的商誉和安全。

## 若您发现 假冒产品……

若您遇到假冒产品，或者不能确定产品是 Danfoss 正品还是假冒产品，  
请访问 [www.danfoss.com/counterfeit](http://www.danfoss.com/counterfeit) 或者直接发送电子邮件至  
[fake@danfoss.com](mailto:fake@danfoss.com).

详情请访问 [www.danfoss.com.cn](http://www.danfoss.com.cn)

丹佛斯(上海)自动控制有限公司  
上海市宜山路900号  
科技大楼C楼22层  
邮编: 200233  
电话: (021) 61513000  
传真: (021) 61513100

丹佛斯(上海)自动控制有限公司北京办事处  
北京市朝阳区工体北路甲2号  
盈科中心A座20层  
邮编: 100027  
电话: (010) 85352588  
传真: (010) 85352599

丹佛斯(上海)自动控制有限公司广州办事处  
广州市珠江新城花城大道87号  
7楼04单元  
邮编: 510623  
电话: (020) 28348000  
传真: (020) 28348001

Danfoss 对其目录、手册以及其它印刷资料可能出现的错误不负任何责任。Danfoss 保留未预先通知而更改产品的权利。该限制并适用于已订购但更改并不会过多改变已同意规格的货物。  
本材料所引用的商标均为相应公司之财产。Danfoss 及 Danfoss 的标记均为 Danfoss A/S 之注册商标。版权所有。