

补偿器俄罗斯标准TP TC 032/2011

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 补偿器俄罗斯标准TP TC 032/2011 |
| 公司名称 | 浙江荣仪达信息技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 联系电话 | 18072945774 18072945774 |

产品详情

膨胀节习惯上也叫补偿器，或伸缩节。由构成其工作主体的波纹管（一种弹性元件）和端管、支架、法兰、导管等附件组成。膨胀节是为了补偿因温度差与机械振动引起的附加应力，而设置在容器壳体或管道上的一种挠性结构。膨胀节属于承压设备元件。所以要出口俄罗斯必须符合海关联盟TP TC 032/2011关于承压设备安全的技术法规。

利用其工作主体波纹管的有效伸缩变形，以吸收管线、导管、容器等由热胀冷缩等原因而产生的尺寸变化，或补偿管线、导管、容器等的轴向、横向和角向位移。也可用于降噪减振、供热上，为了防止供热管道升温时，由于热伸长或温度应力而引起管道变形或破坏，需要在管道上设置补偿器，以补偿管道的热伸长，从而减小管壁的应力和作用在阀件或支架结构上的作用力。

由于膨胀节作为一种能自由伸缩的弹性补偿元件，具有工作可靠、性能良好、结构紧凑等优点，已广泛应用在化工、冶金、核能等部门。在容器上采用的膨胀节，有多种形式，就波纹的形状而言，以U形膨胀节应用得较为广泛，其次还有 形和C形等。

TP TC 032是俄罗斯联邦海关联盟EAC认证中针对承压设备的法规，也叫TRCU 032，出口到俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯等海关联盟国家的承压设备产品，都必须按照TP TC 032法规进行CU-TR认证。2011年11月18日欧亚经济委员会协议决定实施《关于承压设备安全性》海关同盟技术法规（TR CU 032/2013），本技术法规自2014年2月1日正式生效。

TP TC 032法规涉及以下种类的设备：

- 1、承压容器；
- 2、承压管道；
- 3、锅炉；
- 4、承压的设备零件（组件）及其配件；

- 5、承压管件；
- 6、显示和安全保护装置。
- 7、压力室（单人用的医用压力室除外）
- 8、安全装置和仪表

关于具体的流程以及费用，可拨打我司热线，荣仪达工程师会指导您填写相关表格并协助您完成产品EAC认证。