

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

## 美国(Carbis)罐车取样梯登高梯

商机面向地区：	不限
供求信息分类：	工业用品 综合
发布日期：	2016年11月17日
商机联系人：	胡生
供求电话：	0755 83842750
电子邮件：	Jeffy@euro-me.com
销售信息：	供应 美国(Carbis)罐车取样梯登高梯

卡贝氏carbis的移动罐车取样梯是为单人使用而设计的，为操作员在罐车顶取样、装卸、检查、通风及软管连接等各项操作工作提供了一个快捷、方便而又安全的设备。

[www.carbissolutions.com](http://www.carbissolutions.com)

[www.euro-me.com](http://www.euro-me.com)

美国卡贝氏carbis移动罐车取样梯产品的应用：

一.对在不同位置停放的罐车和火车罐车进行顶部作业

主要用于：取样、装卸、检查、通风、连接软管等

二.卡贝氏carbis移动罐车取样梯可选择的配置：

可选择配置各式安全笼、手动绞盘、支撑杆等

三.卡贝氏carbis移动罐车取样梯的优点：

简单的螺钉组装结构，拆装方便，两个人15分钟就可拆装好

使用我们所提供的部件，用螺钉将安全笼固定在梯上

用螺钉将伸展梯固定在支撑座上

将手动绞盘固定在支撑座上

- 1.卡贝氏carbis移动罐车取样梯是专为单人在罐车顶部操作而设计制造，质轻而超耐用的结构，独特的滚轮设计，使得转弯半径更小，定位容易，操作灵活；一位女士便可轻松的操作移动取样梯
- 2.卡贝氏carbis移动罐车取样梯每个站立平台上都有锯齿防滑面，以提高安全性
- 3.卡贝氏carbis移动罐车取样梯可根据实际需求设计制造
- 4.卡贝氏carbis移动罐车取样梯拖拽把手的应用，使得安全梯移动和重新定位更为简单
- 5.卡贝氏carbis移动罐车取样梯承重能力可达500 lb (约226千克)
  
- 7.卡贝氏carbis移动罐车取样梯伸缩梯重量为724千克。
- 8.卡贝氏carbis移动罐车取样梯通过手动绞盘来调节取样梯的升降高度

```
(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
```

罐车取样梯各种型号的共同点：

1. 都是靠手动绞盘来升降伸缩梯。
2. 都必须在调整好位置后才能进行攀爬，当安装在安全栏杆底部红色橡胶缓冲垫调整到紧挨着罐车顶部时，操作员才能开始攀爬进行作业（TC10型无需依靠车顶而可自我支撑）。
3. 都是在罐车顶部作业时使用。
6. 伸缩梯TC10型伸缩梯最低工作高度为2.99M。
4. 伸缩梯标准的最大升高高度为4.28M(TTX)和5.03M(TC10)两种。
5. 材质：伸缩梯为铝合金，底座及支撑架为镀锌钢。

罐车取样梯各种型号的不同点：

1. TC10型有拖拽把手及四个支撑千斤顶，而TTX型靠的是轮胎自锁机构。
2. TTX型比其它型号的罐车取样梯要灵巧一些，占地面积小，比较适合操作现场较狭小的空间。
3. 适用的罐车不同，不同的罐车使用的罐车取样梯有所不同：
  - ÿ 其中TTX型只能用于槽罐车、油罐车；
  - ÿ TC10可用于槽罐车、油罐车、水泥罐车及路轨车等，同时也能用于ISO集装箱罐车。
  - ÿ TC10型罐车取样梯可适用于多种罐车，所以，这种型号是我们目前销售最为广泛的产品。

## 深圳市联欧贸易发展有限公司

企业地址：	福田区车公庙深南大道6029号世 纪豪庭11层C座	企业邮编：	518040
联系电话：	0755 83842750	所属行业：	贸易/代理
公司传真：		公司所在地：	广东 深圳
公司网站：	<a href="http://www.euro-me.com">www.euro-me.com</a>	企业类型：	私营/民营
电子邮件：	<a href="mailto:jeffy@euro-me.com">jeffy@euro-me.com</a>	联系人：	胡生
企业全称：	<a href="#">深圳市联欧贸易发展有限公司</a>		

代理销售美国DRY LINK干式接头，美国CARBIS安全梯，英国KLAW拉断阀等等

深圳市联欧贸易发展有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机：

供应 <a href="#">意大利MWM刹车离合器</a>	2016年11月25日
供应 <a href="#">美国卡贝氏 (Carbis) 活动踏梯</a>	2016年11月17日
供应 <a href="#">卡贝氏 (Carbis) 防跌落升降栈桥</a>	2016年11月17日
供应 <a href="#">英国KLAW安全拉断阀</a>	2016年11月17日
供应 <a href="#">美国DRY LINK无滴漏干式接头</a>	2016年11月16日

本档来源于：[商业机器人](http://www.bizrobot.com) ( www.bizrobot.com ) ，所有内容为用户发布，与本站无关