

Talos

**3/5/10L太空桶
产品资料**

塔罗斯-太空桶

WATER COOLING REFRIGERATOR

开创桶啤销售新场景新渠道



当今鲜啤/精酿 售卖痛点



“不锈钢酒桶成本高”

不锈钢酒桶存在运输、回收、维护、清洗、CO2使用等成本



“小升桶啤市场空缺”

市面上的不锈钢酒桶、PET酒桶容量都在20L-50L，不便于外卖闪送和线上销售



“传统鲜啤保鲜期短”

封罐、袋装的最佳饮用时间不可超过2天



“外卖市场缺乏渠道力”

国内高端鲜啤外卖业务存在区域性，只能辐射3~5公里，且缺乏渠道整合力

产品特性

太空桶是一种多层复合袋为核心主材的新一代一次性液态食品类灌装容器。内袋挤压出酒设计，啤酒和空气隔离



特点

- ① 低成本
- ② 保质期长
- ③ 运输半径无限制
- ④ 免回收
- ⑤ 免CO₂消耗
- ⑥ 多品牌啤酒适配

认证和专利



63^项

已授权专利

* 太空桶解决方案相关认证和专利

太空桶 垂直售卖系统

塔罗斯太空桶帮助精酿酒吧，鲜啤品牌以更低成本快速在多种娱乐场景建立垂直整合的生态售卖系统

Talos

啤酒灌装设备、桶啤分发设备

酒吧、电商、外卖、CVS、商超

啤酒灌装、提供桶啤分销、
提供终端设备分销

终端消费场景

通过MINI打酒器/小酒窝/啤蛋等
终端设备，直接开启鲜啤体验

更多
渠道

更多
方案

更低
成本

更多
体验

3/5/10L太空桶 配套解决方案



太空桶灌装龙头

专为精酿酒吧设计，真空无菌，不接触空气，保障酒品原味，只需替换原有酒头，便可轻松售卖，是高明的外带售酒方案，能增加销量，增强个性。

适用场景：酒吧、家用、外卖、线上
适用太空桶：3/5/10L

3/5/10L太空桶 配套解决方案



小酒窝

专为小型现饮消费场景而生，小成本，多场景，自助打酒乐趣多，聚会气氛不冷场。多色可选，快速打通销售渠道。

适用场景：排挡餐饮、娱乐包厢、酒吧、家用
适用太空桶：3/5/10L

3/5/10L太空桶 配套解决方案



MINI打酒器

专为便携式饮用场景而生，成本低，适配性强，可用于开发啤酒闪送、外卖业务。为生啤爱好者提供了便利的饮酒体验。

适用场景：家用、闪送、外卖、房车

适用太空桶：3/5/10L

3/5/10L太空桶 配套解决方案



电动MINI打酒器

配置升级，小巧依旧，无需动手，电动出酒。为大排档、连锁餐饮等大饮用量场景设计，减少打酒时间，美味生啤加速入口。

适用场景：排挡、家用、电商

适用太空桶：3/5/10L

3/5/10L太空桶 配套解决方案



啤蛋-3L智能生啤机

高端家商两用，智能温控、精巧轻便，支持个性化品牌定制，为酒店/餐厅/商超等场景注入新活力。搭配3L太空桶，小容量易运输，为高端啤酒打开新渠道。

适用场景：酒店、高端会所、连锁餐厅、家用
适用太空桶：3L

3/5/10L太空桶 配套解决方案



太空舱-10L商用生啤机

专为商用场景定制开发，智能温控、恒压锁鲜，为酒吧/餐饮/排挡等场景提供个性化的生啤零售解决方案。适配10L太空桶，容量更大，出酒更多，助您发挥商业最佳潜力。

适用场景：高档餐厅、酒店、商务会所

适用太空桶：10L

太空桶灌装方案

手动式灌装方案

轻便耐用 低成本投入



大桶转3L桶



发酵罐到3L桶

小型灌装机

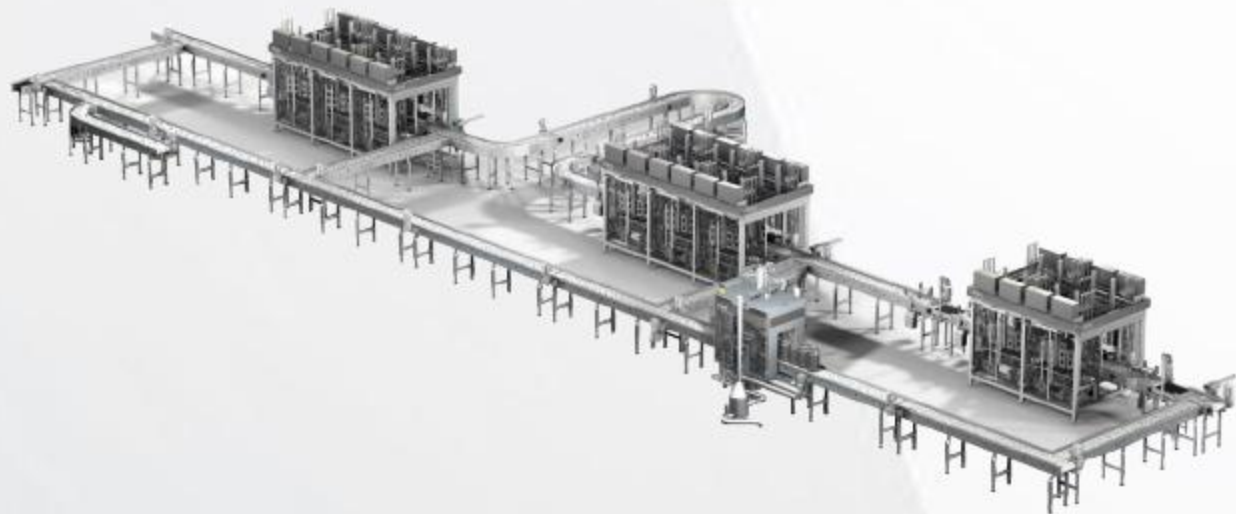
高效灵活 快速方便



小桶灌装机

灌装生产线

自动化灌装解决方案



包装规格



3L
1091103



5L
1091105



10L
1091110

产品规格

产品名称	塔罗斯-3/5/10L太空桶
规格	3/5/10L
材质	PET桶、多层复合袋
常用气压	0.20Mpa~0.30Mpa
最高使用压力	0.40Mpa
酒矛型号	T

包装信息

规格	3L;5L;10L
净重 (kg)	0.22;0.26;0.36
数量/托(散装)(整装)	384/512 ; 294/无 ; 150/无
毛重/托(散装kg) (整装kg)	90.00/120.00 ; 113.00/无 ; 65.00/无
产品尺寸	13.8cm Lx13.8cm Wx27.5cm H 16.7cm Lx16.7cm Wx31.8cm H 21cm Lx21cm Wx39.8cm H

Talos 塔罗斯



塔罗斯科技股份有限公司

浙江省玉环市沙门滨港工业园区 邮编: 317606

全国服务热线: 400 9921 800 电话: 0576-8735 9830 传真: 0576-8749 3876

E-mail: sales@taloschina.com Web: www.taloschina.com