

贵州供应厂家直销1000L的塑料水箱

产品名称	贵州供应厂家直销1000L的塑料水箱
公司名称	遵义县南白镇仁和塑料容器制造厂
价格	280.00/个
规格参数	品牌:仁和容器 型号:PT-1000L 直径:1020
公司地址	1243@qq.com
联系电话	0851-27238280 18786249025

产品详情

塑料水箱

主材：进口聚乙烯（PE）塑胶原料

性能：一次成型内外光滑，具有良好的卫生性与抗紫外线能力，耐撞击，抗强震，不易老化,不长水藻，易冲洗，防鼠，防白蚁，安装移动方便。

应用范围：高层建筑二次供水、蓄水、水处理净化设备配套、电子行业、工业用冷却水、化工制剂、化工原料、各种油品、饮品的存储运输。

一次成型内外光滑，具有良好的卫生性与抗紫外线能力，耐撞击抗强震不易老化不长水藻安装移动方便。

本公司产品采用进口食品级PE原料,使用国际先进水平的ROTATION（旋转成型）的技术，一次性滚塑成型,具有造型美观大方,无毒,无味,坚固耐酸耐碱,耐高温（90摄氏度）,耐寒冷（零下40摄氏度）,耐腐蚀,耐震耐撞击,防紫外线不易老化及脆化等卓越特点.

广泛用于建筑用水、环保、电镀、水处理、医药食品、电子化工、水产养殖、纺织印染等众多行业

水箱产品特点

本品质轻、美观，耐磨抗冲击性能强，无异味易清洗消毒、经久耐用；箱体可印字或丝印公司名称、LOGO标志等标识字体；适应温度 - 25 ~ + 80（请避免阳光曝晒及靠近热源）.

产品注意事项

选择塑料周转箱注意事项：塑料周转箱分网眼可叠、网眼可套、封闭可叠、封闭可套四种，适合仓库、生产流水线、厂区内周转及运输途中周转使用。可叠型适合堆垛，可套型不适合堆垛，但是可套型在使用完毕后堆垛起来可以节省空间，节约运输成本。网眼型只可以存放固体物品，封闭型即可存放固体物品也可以存放液体物品。通用塑料周转箱，由于成型工艺条件关系，上口会略大于底部，因此有效内尺寸略小于实际内尺寸5~7mm斜插式塑料周转箱，有效内尺寸根据堆放物品不同而异。在生产流水线的输送带上推荐使用平底无加强筋的塑料周转箱，另可配有插卡（标签卡、标签）。

产品介绍

通常塑料周转箱的承载重量为均匀承载，以水的密度为准，小于等于装满水容积的50%为适宜。本产品可生产食品级标准，具有耐压，耐用，耐冲击，无钉无刺，无毒无味，易冲洗消毒，不腐烂，不污染，经济，环保，便捷，卫生，安全，可回收等。质轻，平滑，使用寿命长，整体性能好，美观大方。可应用于五金、电子、机械零配件、冷藏、储存、运输等行业。

分类:

按制作工序分类

大型塑料水箱多为滚塑生产方式，一次成型。如塑料水箱，塑料渔船，塑料酒缸，PE加药箱，塑料储罐，塑料圆桶，水产方箱等大型塑料产品，产品壁厚大，耐久度高，产品尺寸相对大。生产比较耗时。个体庞大。

按性能分类

一、普通型水箱：主要用于装水。

二、耐酸碱型水箱：主要是装高温液体、化学物品、强酸碱液体。

性能：

性能：一次成型内外光滑，具有良好的卫生性与抗紫外线能力，耐撞击，抗强震，不易老化，不长水藻，易冲洗，防鼠，防白蚁，安装移动方便。一般的耐酸碱型水箱能装高温液体、化学物品、强酸碱液体。一般能耐90度高温，最低可耐零下30度低温。加配方后可高温到110度以上。

应用范围：

1. 高层建筑二次供水、蓄水、水处理净化设备配套。森林、山森等消防型蓄水。

2. 电子行业、工业用冷却水、化工制剂、化工原料、各种油品、饮品的存储运输。

特殊塑料水箱

1. 吨桶。

（如图）承装1立方溶液而得名。1立方水为1吨。配有不锈钢网箱

2. 卧式塑料水箱。为车载塑料水箱专门设计的一种箱体。箱体为不规则的长方形。

3.锥形塑料水箱。锥形底部箱体设计，配有钢架

PE水箱系列产品特性：

- 1、质地坚韧：采聚乙烯（Polyethylene）LLDPE主要原料，质轻坚韧，搬运简便，耐震、耐冲击。
- 2、耐药性佳：对各类酸、碱具有极佳之抗腐蚀性。
- 3、清洁美观：外形流线美观不易脏污，可轻易去除污垢。
- 4、经济耐用：桶体一体成型无粘接处，不易破裂。
- 5、耐热耐冻：耐热耐冻性佳，摄氏80 ~ - 40均可使用。

pe介绍：进口PE塑胶原料，采用具有国际先进水平的ROTATION（旋转成型）技术，结合用户的需求，严格的质量控制于一体，生产出品种规格全、造型美的储水罐，容量最大达到100立方米，翁贤君并承接各种奇特异型的滚塑制品生产研制和开发，各种滚塑机器,热箱机器，模具的开发和研制，并对外提供技术服务。

生产出来的各种塑胶制品造型美观大方、无毒、无味、耐酸、耐碱、耐冲击、耐高温、耐寒、不易老化、安装运输方便、广泛用于建筑用水、水处理、医药食品、电子，化工、水产养殖、纺织印染等众多行业。

- 6、PE水箱永不漏液：出水口接头使用与桶体相同材质，采热融接合法加工，可永远省却有漏液的麻烦。