

聚乙烯4.5吨pe水箱 pe水箱 定制加工pe水塔

产品名称	聚乙烯4.5吨pe水箱 pe水箱 定制加工pe水塔
公司名称	庆云县信诚塑业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市庆云县西外环
联系电话	18753479533 18753479533

产品详情

pe水箱pe储罐规格齐全有200L.260L.300L.500L.800L.1立方1.5立方2立方3立方4立方4.5立方5立方6立方8立方10立方15立方20立方30立方40立方50立方规格齐全每个规格都有存货1000公里内当天发货隔天到达，如果客户要货急可选择单车发货费用较高，

信诚塑业滚塑pe水箱pe储罐广泛用于水产养殖，农业灌溉，雨水收集，混凝土外加剂，，盐酸，尿素溶液，氨水，液碱，，，二次供水，食品厂，化工厂等多种液体的储存

pe水箱PE水箱采用PE材料生产制造，化学性能较优。众所周知，PE即聚乙烯，为乙烯聚合而成，不与大部分酸、碱发生反应，即使在高温作用下，对酸、碱也有着较优的抗性，能够用于盛装大部分酸、碱溶液试剂。而不锈钢水箱对酸、碱的抗性一般，通常情况下只是用于盛装普通水质的水。

所以对于盛水而言，若是水中带有过多腐蚀性的酸、碱成分，使用pe水箱PE水箱较之不锈钢水箱要合适许多。

在物理性能上，PE水箱pe水箱在抗压、抗冲击、抗高温、抗低温、抗形变、抗环境应力开裂性、抗摔、耐磨等性能的表现上也较为优良，但是相对而言，不锈钢水箱的抗压能力、硬度、强度等的表现较优。

所以若使用pe水箱水箱用于调节压力的情况下，即对水箱的压强要求较大的情况下，使用不锈钢水箱要比PE水箱合适许多。且PE水箱一般的使用温度在-20 至80 之间，不锈钢水箱的抗高温性能也要较优，所以若用于盛装过高温度的水时，使用不锈钢水箱更为合适。

信诚塑业工厂位于临沂市罗庄区贾庄村，总占地面积约10余亩。我公司产品工艺为国外先进滚塑旋转成型工艺，滚塑一次成型，pe水箱产品本身无任何焊接，不渗漏，壁厚均匀，内外光滑，无气泡，无。由于滚塑工艺旋转速度很低，所以加工出来的产品几乎无内应力，保证了产品不易变形。pe水箱滚塑产品耐撞击、抗强震

公司主要生产塑料储罐（250L-50T）、PE水箱(250L-50T)、（锥底）加药箱（500L-5T）、锥底水箱(500L-20T)、卧式储罐（1T-10T）及其他滚塑制品，羧酸母液储罐采用韩国进口原料滚塑成型，pe水箱产品耐磨耐酸碱，良好的抗冲击特性延长了PE储罐的使用寿命。使用性能大大优于传统的玻璃钢容器、塑料焊接容器、钢衬玻璃钢容器、钢衬橡胶容器，是一种耐酸碱防腐蚀大型塑胶容器，pe水箱可用于储存各种聚羧酸母液、减水剂、混凝土外加剂、水泥添加剂;目前已经广泛用于聚羧酸减水剂生产合成/外加剂复配;聚羧酸减水剂合成工艺配置的塑料反应釜、塑料搅拌罐、聚合反应罐、纯水罐、去离子水水罐、原水罐、母液罐、储料罐、液碱罐、原料罐、计量罐、滴加罐、配料罐、复配罐、成品储罐都可以采用这种PE材质塑料储罐

信诚塑业，pe水箱滚塑容器包括200升至50吨塑胶储罐，500升至20吨锥底塑料储罐，100升至10吨敞口圆桶，豆芽桶，养鱼箱，周转箱，1吨至10吨卧式运输用储罐，200升至2吨加药箱搅拌桶，产品丰富规格齐全，产品pe水箱全部采用LLDPE线性聚乙烯中石化原包颗粒料滚塑一次成型，加工过程不参加任何回料次料产品光滑细腻无异味符合食品级要求，对室外阳光暴晒氧化，化工产品的酸碱等腐蚀性都可以满足要求，罐装产品的温度高至70度 低至零下30度，

pe水箱用于储水的塑料水箱。这些塑料水箱不只只能用于储水，还有很多别的用处，不一样的pe水箱塑料水箱质感、厚度不一样。那么，塑料水箱的资料有哪些呢?其间，PE资料的塑料水箱pe水箱，通常会呈半透明的白色蜡状，没有缝隙，密封功用好。别的，悉数塑料水箱没有气味、

，还有易清洁、分量轻、柔韧度好、转移、运用便当。PE资料的塑料水箱物理功用及化学稳定性好，还耐低温、耐，可是对于强氧化的腐蚀抵挡作用欠好，熔点也对比低。

PVC资料的塑料水箱，报价较低，在保温暖弹性上功用较好，还具有耐磨、耐碱、难燃和抗微生物的利益。

可是，对光和热的稳定性差，在运用过程中易变形、易老化。别的，还具有必定毒性和致癌物质，PVC资料的塑料水箱在运用和收回时要多加留神。PP资料的塑料水箱，在悉数资料的塑料水箱中轻，耐热性也是好的。别的PP资料的塑料水箱 无味、耐性好、化学稳定性好、对气体阻隔性强、吸水性低、具有超卓的绝缘功用。可是，它对比软，易缩短、变脆、变软、老化，PP资料的塑料水箱不能长期与热金属接触。归纳来讲，PP资料的塑料水箱功用比PE资料 优胜，但报价也比它贵。厂家直供产品，不含运费；因货品属不规则物品，体积较大或较重，到全国各地的价格差别较大，不同地域运费会不一样，所以产品均为不含运费价格