



HITMIC | **海泰明创**

海泰明创（北京）科技有限公司



海泰明创(北京)科技有限公司

成立于2011年8月,公司秉承着“做更好的产品,提供更好的客户体验”的理念,依托高效创新技术体系,已发展成国内专业从事综合环保服务的创新型技术企业和新型专业的环保设备综合配套供应商,业务涵盖多个行业环保领域。

始终专注环保水处理行业,掌握环氧丙烷和环氧氯丙烷废水水系统清洁生产工艺包,为广大客户提供高盐污水处理核心工艺包,提供HITMIC管式超滤膜纳滤膜,HITMIC平板反渗透膜(DTRO, CDRO),CATALON脱氮滤料,HSEM高盐菌剂,OHR曝气器,大流量滤芯,APOS高级氧化系统,杜邦(陶氏),海德能,蓝星东丽,万华化学反渗透膜,超滤膜产品,TACO水泵,各类膜系统设备及辐射监测系统。

海泰明创全心致力于成为中国更为专业的环保行业综合服务专家,促进行业技术创新。

未来,海泰明创将继续践行绿色发展理念,以生态文明建设为己任,全心致力于让天更蓝、山更绿、水更清,让环境更美好。

BETTER PRODUCTS  BETTER SERVICES

Hitmic(Beijing)Technology Co.,Ltd



HITMIC
×
合作伙伴
Cooperative Partner
更好的产品 更好的服务



产品目录 **Product Catalog**

创新工艺

清洁生产工艺

环氧丙烷清洁生产工艺
环氧氯丙烷清洁生产工艺

核心产品

HITMIC瀚氏管式膜
HITMIC瀚氏平板反渗透膜
(DTRO、CDRO)
CATALON脱氮滤料
HSEM耐盐菌剂
HSEM耐盐COD降解菌剂
HSEM耐盐反硝化菌剂
HSEM耐盐脱氮菌剂
HSEM耐盐硝化菌剂

环保超市

曝气器OHR
大流量滤芯
HTC-170RP/HTC-170AM(抗菌介质)等
反渗透膜/超滤膜
万华、杜邦(陶氏)、蓝星东丽、海德能等
水泵-TACO
特种树脂-万华化学
辐射监测系统

BETTER PRODUCTS BETTER SERVICES

HITMIC

海 | 泰 | 明 | 创

环保超市

TACO
水泵

TACO WATER
TREATMENT PUMPS

更好的产品 更好的服务

水处理行业用泵

Do it once.
Do it right. **Taco**

TACO WATER TREATMENT PUMPS

Taco/塔克是一家历史悠久的美国家族企业，公司创立于1920年，专业生产水处理行业用泵，产品包括：不锈钢高压端吸泵、立式多级泵、卧式泵、双吸泵、深井泵等，材质可以选择铸铁、铁球、碳钢、SS304、SS316、SS316L、双相不锈钢等，能够处理复杂介质，可以在高扬程，重负荷下持续稳定的工作，广泛用于店里、是有、石化、煤化工、钢铁、冶金、污水、市政、海水淡化等行业的污水处理和纯水处理。

产品系列	产品M名称	应用/参数		
		最大流量m ³ /h	最高扬程m	产品用途
FI	卧式端吸泵	2,000	280	RO高压泵, 循环水泵
VM	不锈钢立式多级泵	240	300	RO高压泵, 循环水泵
HM	卧式多级泵	900	900	RO高压泵
TA	卧式双吸泵	3,000	100	原水取水, 循环水泵
SSP	潜水排污泵	3,000	50	排污, 取水

FI系列卧式端吸泵

VM系列不锈钢立式多级泵

HM系列卧式多级泵



TA系列卧式双吸泵

SSP系列潜水排污泵



水处理行业用泵

Do it once.
Do it right. **TACO**

TACO WATER TREATMENT PUMPS

Taco在水处理行业的应用

水是人类所有活动所必须的元素，最近数十年来，随着经济的发展，我们，对水质的要求也越来越高，我们不仅需要处理生活用水和污水，对不同的工业领域，水质也有不同的要求，基于此，水处理行业得以迅速发展，Taco 作为一家具有近百年历史的专业水泵制造商，始终关注着水处理行业的发展，对于不同的行业和工艺要求，我们可以提供完整的水泵解决方案。

化工行业水深度处理



发电厂锅炉用水处理



纯水处理



冶金行业水处理



污水处理



高咸水、海水淡化



HITMIC



海泰明创(北京)科技有限公司 Hitmic(Beijing)Technology Co.,Ltd

北京市通州区万达广场C座1519号
Tel. 010-82960212
Fax. 010-82960212
E-mail. hitmic@163.com

海泰明创(天津)科技有限公司
天津市河西区马场道59好平安大厦A座2806室
Tel. 136 0119 0757

海泰明创(山西)科技有限公司
太原市万柏林区千峰南路135号公园伍号2号2单元1901室
Tel. 180 3518 5606