

意大利 高压柱塞泵 进口 UDOR雾德 喷雾 除尘 降温 BKC15/30S

产品名称	意大利 高压柱塞泵 进口 UDOR雾德 喷雾 除尘 降温 BKC15/30S
公司名称	河南承希科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	濮阳市人民路283号
联系电话	0393-8999127 18939395515

产品详情

河南承希科技有限公司一直都是运动控制、流体处理产品、设备和备件领域的提供商。在高压水技术、微流体处理、精密驱动领域，我们广受认可。我们的产品通过公司掌握的各种客户渠道以及强大的国际贸易网络销往全球各地。

除了我们行业品牌的产品组合以及自有品牌产品之外，承希科技还以服务和技术支持著称。我们训练有素且经验丰富的应用专家团队值得客户信赖，他们能够协助客户为具体应用选择正确的产品、排除设备故障，以及解决合规性问题。这些共同组成了承希科技时时刻刻都在都为之努力的承诺：为您带来合适的解决方案。意大利HAWK、INTERPUMP、UDOR、COMET、AR高压柱塞泵及PA高压清洗附件国内代理商和经销商。如果您有任何关于工业清洁领域应用方面的问题，请您直接与我们联系，我们将给您满意的答复。因为我们的宗旨是：快速的响应和回答！希望承希能与您携手一起共创美好的明天！

柱塞泵

高可靠性和耐用性的柱塞泵进入多个高压水泵应用领域。柱塞泵产品所应用的领域包括：消防，高压清洗，管道清洗，除冰，道路清洗，反渗透，喷雾以及其它高性能要求的应用。

INTERPUMP英特：W2141、W1550、WS1630、EL1713、E2B1713、E3B1021

HAWK霍克：HFR120SR、MXT1015、XXT7015、XXT7012HTR、XLT5415、XLT4317、XLT4217HTIR、PX

1550、PX2150、PX2135、NPM1525、NPM1725GR、NMT2120、NMT2120HTR、NMT1520HTR、NLT3020、NHD1520、HND1120G1、FOG0410

AR艾热：RTX100.120N、RTX85.150N、SHP22.50、SHP15.50、XWL50.15、XWL41.20、SXW21.35、RG15.28N、RK21.20、RK21.10C、XM15.15、RR18.16C、RR15.20C、RRV4G40、RC06.15C

COMET科美特（彗星）：LW3517、ZW4030、FW2

5530、RW5530、RW6030、RW5040、TW11025、TW8036、TW5050、TW5570、RW5535SK、TW11025SK

UDOR雾德：PNC13/12S、NX-C 35/300R、CC50/12S、VX-B 130/160R、VX-B 200/100R、CKC 50/15S、CKC 21/36S、CC 42/14S、PKC15/15、PNC06/10、PKC13/17、GAMMA 105 TS 1C、PENTA-B 43/300R-L、CHC16/50、CHC20/50、BC15/20、BC15/15、PENTA-C 30/500R-L

系统定制

由于应用场合的个性化，客户往往需要一些定制的泵组系统。我们可以根据客户需求定制工业高压泵组系统，以满足您的特定应用和安装要求。每个系统包括所有必要的安全阀、调压阀，以确保产品性能和安全性。我们完全测试每一个泵组系统，并提供完善的使用和维护指导。

工业级高压清洗机：铸件清砂清洗系列、管道清洗系列、滤网滤芯清洗系列、高压水除鳞系列、水泥厂高压水系列、工业除漆除锈系列、小广告清洗系列、梁板凿毛系列、钢铁防腐系列、光整机高压喷淋系列
船用高压清洗机：洗舱、船体清洗、换热器管清洗、船舶除垢、甲板清洗、船舶海蛎子清理、船舶容器清洗、船体表面处理、船舶除漆除锈、管道清洗、固定式高压清洗系统
防爆高压清洗机：化工清洗、汽车磨具清洗、工业零部件清洗、搪塑磨具清洗、反应釜清洗、高压清洗泵组、电厂清洗、煤气发生炉清洗疏通

燃油高压清洗机：护栏清洗、市政环卫、市容环卫、马路桥梁清洗、管道清洗疏通、水凿毛、非标订制

高压细水雾：喷雾除尘、喷雾降温、细水雾灭火

高压清洗附件

意大利PA、INTERPUMP公司拥有多年生产柱塞泵、溢流阀、调压阀、安全阀、高压喷枪、旋转喷头的丰富经验。其产品特点为：加工精度高、稳定性好、无泄漏。

PA：PULSAR 4、VB130、VB350、VB85、VB200、VB53、VB7、VS220、VS350、VS200、VS500、RL56、RL51、RL37、RL84、RL20、UR50、UR 32、UR25

TECOMEC：VR54、VRT3、VRT100、VHP39、VHP60、SVT28、SVT40、SVL50、TPS560、AL55

INTERPUMP : HM