

美国欧姆尼U-OMNI污水排污潜水泵-进口潜水泵

产品名称	美国欧姆尼U-OMNI污水排污潜水泵-进口潜水泵
公司名称	欧姆尼国际贸易（厦门）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国欧姆尼U-OMNI
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区象屿路93号厦门国际航运中心C栋4层431单元H（注册地址）
联系电话	4009930988 18359222588

产品详情

美国欧姆尼U-OMNI污水排污潜水泵

产品概述

潜水泵特别设计的开式流道叶轮排污能力特强，不会因固体颗粒、纤维性杂物的吸入而堵塞，也不会因磨粒性介质的吸入而过早损坏。潜水泵是目前欧姆尼较先进与理想的排水机具。该泵采用旋流式的下吸结构，具有不怕堵塞，耐磨损、运行可靠、维修方便、排水彻底，适用范围广泛等突出优点。排污潜水泵还采用不锈钢叶轮及机械密封装置，使用寿命达10000小时以上。

产品参数

潜水泵型号说明

型号说明：80QW40-15-4

排出口径 80（mm）

移动式潜水排污泵（配出水弯头）

流量 40 (m³/h)

扬程 15 (m)

配带功率 4 (kW)

潜水泵用途

潜水泵广泛适用于市政工程、楼宇建筑、工业排污、环保污水处理、厂矿企业污水处理等场合，排送含固形物和长纤维的污水、废水、雨水，包括含有纸浆、木屑、淀粉、泥砂、碎石、短纤维等渣浆，固体带颗粒的污水，污物及尿粪等，也可用于清水及带弱腐蚀性介质，是工业、农业、城市、建筑行业理想的给排污水工具。特别是无堵塞型污水泵，能排放液体中的杂质含量比重约等于25%，颗粒直径为18mm的杂质，且不堵塞，不缠绕。

潜水泵产品特点

- 1、采用独特的单叶片式或双叶片叶轮结构，大大提高了污物通过能力，能有效的通过泵口径的5倍的纤维物质与直径为泵口径约50%的固体颗粒。
- 2、机械密封采用新型硬质耐腐的碳化钨作材料，同时将密封改进为双端面密封，使其长期处于油室内运行，可使泵安全连续运行8000小时以上。
- 3、整体结构紧凑、体积小、噪声小、节能效果显著，检修方便，无需建泵房，潜入水中即可工作，大大减少工程造价。
- 4、该潜水泵密封油室内设置有高精度抗干扰漏水检测传感器，及定子绕组内预埋了热敏元器件，对水泵电机保护。
- 5、可根据用户需要配备全自动安全保护控制柜，对泵的漏水、漏电、过载及超温等进行保护，提高了产品的安全性与可靠性。
- 6、浮球开头可以根据所需液位变化，自动控制泵的起动与停止，不需专人看管，使用极为方便。
- 7、可根据用户需要配备双导轨自动耦合安装系统，它给安装、维修带来极大方便，人可不必为此而进入污水坑。
- 8、能够在全扬程范围内使用，而保证电机不会过载。

潜水泵使用条件

- 1、介质温度不得超过60 ° C，重度1.0~1.3kg/dm³，PH值在5~9范围内。

- 2、无内自流循环冷却系统的泵，电机部分露出液面不得超过1/3。
- 3、一般情况下，泵必须在使用扬程范围内使用，保证电机不过载，如需在全扬程范围使用，应在订货时另行注明，以便厂家制造。
- 4、在运行过程中泵电机电流不得超过电机的额定电流。
- 5、产品工作运行时必须完全潜入水中，但潜水深度不得超过10m。

产品用途：

- 介质温度为-20~ 180 输送碱液、电解液、电镀水、浓酸、漂液、尿素等腐蚀液体。
- 制碱工业、有色冶金、钢铁工业、制酸工业、石油工业、合成纤维、塑料工业、造纸工业、化肥及农药工业、医药工业、环保水处理及海洋工业。

声明：本产品介绍中所有文字、数据、图片考虑到使用工况条件不同，难免会产生误差、不恰当或是有不充分的描述，故均适用于参考，同一种产品在不同的场合与工况有不同的搭配，如果您对本文中所提供的产品内容有任何疑问，欢迎您向本公司来电咨询，请您联系我们，我们将竭诚为您服务！