

# 南京自吸泵 高扬程自吸泵 苏通机电

产品名称	南京自吸泵 高扬程自吸泵 苏通机电
公司名称	常熟市苏通机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市常熟市建材市场国际装饰城B幢1305
联系电话	18913647735

## 产品详情

一、国内外水泵厂规模差距太大：

格兰福水泵2006全球 销售200亿 ，仅每年用于研究与发展基金的费用就近10亿，目前中国较大的水泵厂上海凯泉水泵，2006年销售总额仅为8亿元

二、设计能力悬殊，流体性能模型研究国内外差距大

.德国KSB公司的 Omega 双吸泵，28 个品种，共用 6 根轴，高扬程自吸泵，每种泵装 A、B 两种叶轮，每种叶轮切割三次外径，这样一来每种泵有 8 条性能曲线，大幅度提高了泵的使用范围。

美国古尔兹公司生产的 ISO 单级单吸离心泵，39 个品种，共用 5 根轴，氟塑料自吸泵，每种泵有 4 条性能曲线，结构紧凑、重量轻、体积小。

.我国有些泵厂，有一个订货设计一种泵，做了一年泵，回过头来一看可能是一个泵一个样，制造成本高也就可想而知了。

控制电压《民规》第24.6.2.1规定：设在消防栓箱中的起动消防水泵的按钮及启泵信号灯的控制回路应采用50V以下的安全电压。第24.9.11规定：消防联动装置的直流操作电源电压应采用24V。这主要是防止使用消火栓时，耐腐蚀自吸泵，有水溢出使消火栓箱及水、水枪带电伤及消防队员（这种击i伤事故时有所闻）。但在施工实际及部分参考资料中消防栓按钮的操作电源电压仍接到了交流220V上，如前面提到的《图集》在同一页上就犯了这样的错误。

## 水泵线路的敷设

在许多设计图纸中发现：消防水泵的供配电线路、控制线路多穿PVC管进行保护，并从吊顶内走线。笔者认为这种走线方法欠妥。尽管《建规》只要求消防用电设备的配电线路明敷时穿金属管，没有要求暗敷时穿金属管保护，但《民用建筑电气设计规范》（以下称《民规》）24.8.5条要求：消防联动控制、自动灭火控制等的线路，应采用阻燃电缆穿钢管暗敷在不燃烧体结构层内，南京自吸泵，保护层厚度不小于3cm，当必须明敷时，应在金属管上采取防火措施。

南京自吸泵-高扬程自吸泵-苏通机电(推荐商家)由常熟市苏通机电工程有限公司提供。常熟市苏通机电工程有限公司（[www.csstjd.cn](http://www.csstjd.cn)）是从事“安防监控工程,智能停车场系统工程,消防设施及维护工程等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘新春。