

# 喷淋泵计算 喷淋泵 博山中联水泵

产品名称	喷淋泵计算 喷淋泵 博山中联水泵
公司名称	博山中联水泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山区白塔镇石佛工业园
联系电话	18678202566

## 产品详情

XBD/ISG/DL/SH/BHYL电动消防泵-XBC柴油机消防泵组-  
博山中联水泵制造有限公司/消防增压稳压设备ZLW

所谓扬程是指所需扬程，喷淋泵启动方式，而并不是提水高度，明确这一点对选择柴油机水泵尤为重要。柴油机水泵扬程大约为提水高度的1.2倍。如某水源到用水处的垂直高度20米，其所需扬程大约为23~24米。

所谓扬程是指所需扬程，而并不是提水高度，明确这一点对选择柴油机水泵尤为重要。柴油机水泵扬程大约为提水高度的1.2倍。如某水源到用水处的垂直高度20米，其所需扬程大约为23~24米。

XBD/ISG/DL/SH/BHYL电动消防泵-XBC柴油机消防泵组-  
博山中联水泵制造有限公司/消防增压稳压设备ZLW

XBD 离心消防泵主要用于工矿企业、工程建设、高层大厦等固定消防系统中的消防栓灭火系统、自动喷淋系统.....又可用于消防、消防、生产的共用给水系统

XBD 离心消防泵主要用于工矿企业、工程建设、高层大厦等固定消防系统中的消防栓灭火系统、自动喷淋系统.....又可用于消防、消防、生产的共用给水系统

XBD 离心消防泵主要用于工矿企业、工程建设、高层大厦等固定消防系统中的消防栓灭火系统、自动喷淋系统.....又可用于消防、消防、生产的共用给水系统

XBD 离心消防泵主要用于工矿企业、工程建设、高层大厦等固定消防系统中的消防栓灭火系统、自动喷

淋系统.....又可用于消防、消防、生产的共用给水系统

XBD 离心消防泵主要用于工矿企业、工程建设、高层大厦等固定消防系统中的消防栓灭火系统、自动喷淋系统.....又可用于消防、消防、生产的共用给水系统

水泵流量计算公式为: $Q=P /2.73H$

其中Q为流量，单位为m<sup>3</sup>/h，P为轴功率，喷淋的泵，单位KW，喷淋泵，为泵的效率，单位为%，2.73为常数，H为扬程，单位m.

水泵流量计算公式为: $Q=P /2.73H$

其中Q为流量，单位为m<sup>3</sup>/h，P为轴功率，单位KW，为泵的效率，单位为%，2.73为常数，H为扬程，单位m.

水泵流量计算公式为: $Q=P /2.73H$

其中Q为流量，单位为m<sup>3</sup>/h，P为轴功率，单位KW，为泵的效率，单位为%，2.73为常数，H为扬程，单位m.

水泵流量计算公式为: $Q=P /2.73H$

其中Q为流量，单位为m<sup>3</sup>/h，P为轴功率，单位KW，为泵的效率，单位为%，2.73为常数，H为扬程，单位m.

喷淋泵计算-喷淋泵-博山中联水泵(查看)由博山中联水泵制造有限公司提供。博山中联水泵制造有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。博山中联水泵——您可信赖的朋友，公司地址：山东省淄博市博山区白塔镇石佛工业园，联系人：宋秋利。同时本公司还是从事柴油机消防泵，柴油机消防水泵，XBC型柴油机消防泵的厂家，欢迎来电咨询。