

锅炉高压给水泵 山东永和泵业 高压给水泵

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 锅炉高压给水泵 山东永和泵业 高压给水泵 |
| 公司名称 | 日照市永和泵业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 日照市高兴镇工业园 |
| 联系电话 | 13306337128 |

产品详情

高压给水泵的吸程是怎样的

有些离心式的高压给水泵就没有自吸能力，开始使用必须加引水才行，高压给水泵供应商，有的微型高压给水泵虽然也有自吸能力，但标的“吸程”往往与“进水管里全部是空气”下，能抽起水的垂直高度有差距，甚至可能只有一半不到。所以高压给水泵选型时，吸程是个比较重要的参数。

日照市永和泵业有限公司位于山东日照市高兴镇工业园区。本公司技术力量，锅炉高压给水泵，生产，多年来致力于离心泵的生产与研发。生产的系列水泵在电力、冶金、水利、矿山、化工、造纸、环保、城市供水、消防等领域得到广泛应用，获得一致好评，享有崇高信誉。

单级单吸离心泵老的泵型号有BA、B型单级单吸离心泵，在80年代我国根据和排灌机械实际情况，对离心泵产品进行更新换代研制工作，并生产IB型、IQ型单级离心泵系列产品，已列为国家标准和行业标准。单级单吸离心泵，水由轴向单面进入叶轮，叶轮只有一个，因此称为单级单吸离心泵。其特点是，与混流泵、轴流泵相比，扬程较高，流量较小，结构简单，使用方便。

轴流泵

日照市永和泵业有限公司生产离心泵、给水泵、轴流泵等泵业，高压给水泵厂家，每种泵都有各自的工作原理，下面我们就来介绍一下轴流泵的工作原理。

轴流泵与离心泵的工作原理不同，它主要是利用叶轮的高速旋转所产生的推力提水。轴流泵叶片旋转时对水所产生的升力，可把水从下方推到上方。轴流泵的叶片一般浸没在被吸水源的水池中。由于叶轮高速旋转，高压给水泵，在叶片产生的升力作用下，连续不断的将水向上推压，使水沿出水管流

出。叶轮不断的旋转，水也就被连续压送到高处。

锅炉高压给水泵-山东永和泵业(在线咨询)-高压给水泵由山东永和泵业股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东永和泵业股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为离心水泵具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事锅炉给水泵，锅炉给水多级泵，锅炉给水泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。