

410 屏蔽电泵410 正宏泵业

产品名称	410 屏蔽电泵410 正宏泵业
公司名称	淄博正宏泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山区白塔工业园
联系电话	13853345500

产品详情

屏蔽泵使用时间长了，轴承等关键部位的温度就会升高，导致泵无法正常使用，此时，我们就需要采取一定的冷却方式降低泵的温度。这就需要了解该泵常见的冷却方式了，大家来看一下下面的内容吧！

屏蔽泵的冷却方式有两种，进口410屏蔽泵，一种是借助工作介质自身的循环以吸收运转中产生的热量，即由泵的吐出口引一股液体（需经过滤）从电机尾部进入后轴承处，再经转子与定子之间的间隙和前轴承等通路返回叶轮，形成循环冷却系统，以此来达到冷却的目的，日本410屏蔽泵，输送常温液体的普通屏蔽泵常采用这种方式进行冷却；另一种是转子的内部冷却，即将转子用循环油冷却，在泵轴两端分别有油孔、油径轴头打入，经转子内壁再从另一端排出，当泵在高压差下工作时，可采用这种冷却方式。

屏蔽泵常见的冷却方式主要有上述两种，实际使用时，我们可以根据物料的温度与沸点来选择具体使用哪一种冷却方式，但通常是前者占优先设计。

淄博正宏泵业有限公司位于有60余年历史的中国泵类、电机、机械产品生产基地--博山，为华东地区老工业基地，设备力量雄厚，人才储备丰富，毗邻济南、青岛，铁路、高速路四通八达，为产品辐射全国，走向世界，提供了优越的条件。

屏蔽泵和磁力泵几个方面共同点：

- 1、都属于叶片式离心泵。
- 2、都无任何密封，可起到无泄露。

屏蔽泵和磁力泵的区别：

- 1、屏蔽泵电机是直联式的，其电机转子和定子之间用屏蔽套隔开，电机加装了内循环冷却结构，能起到冷却电机、润滑轴承的目的。

2、磁力泵：其电动机通过磁性联轴器和外磁钢连在一起，叶轮和内磁钢连在一起。在外磁钢和内磁钢之间设有全密封的隔离套，将内、外磁钢完全隔开，使内磁钢处于介质之中，屏蔽电泵410，电动机的转轴通过磁钢间磁极的吸力直接带动叶轮同步转动。

屏蔽泵的应用领域

一、在民用方面：

- 1、地源热泵空调循环水系统；
- 2、化锂空调机组空调泵，变压器油泵，机车泵等；
- 3、供热采暖循环水系统；
- 4、消防水增压系统；
- 5、自来水增压系统。

二、在工业及工航天方面：

- 1、化工及医药行业用有毒有害液体输送；
- 2、航天用火箭发射前燃料加注；
- 3、核电站用核级屏蔽电泵。

淄博正宏泵业有限公司位于有60余年历史的中国泵类、电机、机械产品生产基地--博山，410，为华东地区老工业基地，设备力量雄厚，人才储备丰富，毗邻济南、青岛，铁路、高速路四通八达，为产品辐射全国，走向世界，提供了优越的条件。410-屏蔽电泵410-正宏泵业(优质商家)由淄博正宏泵业有限公司提供。淄博正宏泵业有限公司(www.zhenghongbengye.com)实力雄厚，信誉可靠，在山东淄博的磁力驱动泵、屏蔽泵等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领正宏泵业和您携手步入辉煌，共创美好未来！