

## 磁力泵报价 磁力泵 隆恩特

产品名称	磁力泵报价 磁力泵 隆恩特
公司名称	昆山隆恩特环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市开发区盛希路198号
联系电话	18914988597

## 产品详情

磁力泵修了几遍查不出问题，应注意磁联轴器的工作是否正常。轴承、内磁转子和隔套在运行中都会产生热量，磁力泵，这将使工作温度升高，一方面使传递的功率下降，另一方面对输送易汽化液体的磁力泵会产生很大的麻烦。磁钢传递的功率随温度的升高是一条连续下降的曲线，通常，在磁钢工作极限温度以下，其传递能力的下降是可逆的，而在极限温度以上则是不可逆的，即磁钢冷却后，丧失的传递能力再也不能恢复。

Ront将继续不断的研发具有高科技含量的过滤设备、流体控制设备、废水处理设备，帮助我们的客户实现产品的优化，确保其产品质量及成本优势在市场上更具有竞争力。

### 泵操作前注意事项

检查泵的转动方向。从电机风扇的方向看顺时针转是否正确转向。如果反转，泵将受到损坏。如果运转时发生气蚀现象，要在 1 分钟内停泵。不要在有气体混入情况下，磁力泵生产厂家，运转泵。

如果磁耦合器没连接好，要在 1 分钟内停泵。

如果磁耦合器没连接好时泵连续运转，偶合力矩会削弱。

Ront将继续不断的研发具有高科技含量的过滤设备、流体控制设备、废水处理设备，帮助我们的客户实现产品的优化，确保其产品质量及成本优势在市场上更具有竞争力。

### 自吸式磁力泵的科学使用方法

起动前准备：

- 1.试验电机转向是否正确(与自吸式磁力泵体上标明的方向)，试验时间要短以免使自吸式磁力泵内部配件干磨损。
- 2.打开排气阀使液体充满整个自吸式磁力泵体，磁力泵报价，待满后关闭排气阀。
- 3.检查各部位是否正常。
- 4.高温型应先运行预热，升温速度50。C/小时，以保证各部受热均匀。

磁力泵报价-磁力泵-隆恩特由昆山隆恩特环保科技有限公司提供。昆山隆恩特环保科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！