

# 并用潜水泵的使用要求-热水深井泵型号选择

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 并用潜水泵的使用要求-热水深井泵型号选择            |
| 公司名称 | 天津市天源泵业有限公司                     |
| 价格   | 20000.00/台                      |
| 规格参数 | 流量:140立方<br>扬程:300米<br>功率:185kw |
| 公司地址 | 天津市津南区小站镇四道沟村八区49号              |
| 联系电话 | 18722257969                     |

## 产品详情

### 并用潜水泵的使用要求-热水深井泵型号选择

一、地热潜水泵潜入水中工作，天津天源泵业集产品设计研发生产销售于一体，公司从产品的节能性及降耗性方面对其动力源潜水电机进行改良，产品还需要正确的使用方法。二、使用前，井管管和泵内需充满液体。开泵后，在离心力的作用下，185kw地热深井泵，液体飞离叶轮向外射出，压力逐渐增加，然后从出水口喷出。三、深井泵的3大安装注意事项 1.深井泵运行时，注意动水位不要低于水泵吸水口，所用水泵的出水量不应过大，以免因动水位下降，使出水量减少，引起水泵的异响，导致电动机和水泵的损坏。 2.深井泵中橡胶导轴承是由水进行润滑的。在泵体未下水时，不可启动电泵机组。 3.电缆线要固定在输水管法兰上的凹槽内，每节用绳固定好，下井过程要小心，不得碰伤电缆。 4.安装时要注意安全 5.水泵扬程过高、机组整体过长时，应用钢丝绳捆绑的强行保护措施，以防止意外事故发生。

四、热水潜水泵产品介绍：（以250QJR140-300-185KW为例）1.250代表机座号，水泵直径243mm，也就是说适用井口直径大于或等于250毫米。QJR代表潜热水深井泵，140代表热水潜水泵的流量为1小时140方，300代表水泵的扬程300米，185KW代表配带的电机功率为185KW。热水潜水泵一般用于地热井使用，温泉井，热水水池，等热水环境。天津天源泵业多年致力于地热井的服务与安装，经验丰富。可以为您解决使用问题！

### 并用潜水泵的使用要求-热水深井泵型号选择