

南京古尔兹扬水管、传动轴、联轴器

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 南京古尔兹扬水管、传动轴、联轴器 |
| 公司名称 | 南京斯瑞莱机电设备有限公司 |
| 价格 | 15400.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:赛莱默 型号:150RJC50-13 产地:南京 |
| 公司地址 | 南京市栖霞区迈皋桥创业园18号 |
| 联系电话 | 025-86997732 13584027121 |

产品详情

ITT古尔兹水泵-RJC系列长轴深井泵主要特点：

扬水管部分

该部分由扬水管、传动轴、联轴器和支架部件等组成。扬水管用法兰（或管螺纹联接）。

传动轴材料为45#钢，轴承部位镀铬，当传动轴轴承部位磨损后，如果是螺纹联接的扬水管，可调换二根短扬水管的安装位置，即可再次使用传动轴；如果是法兰联接的扬水管，可调换传动轴上下端，即可再次使用传动轴。螺纹联接扬水管的深井泵在泵座与上端的扬水管的联接处配有特制的锁紧环，可有效地防止扬水管脱落。

混流式闭式叶轮选用美国GOULDS PUMPS公司*的水力模型采用封闭式设计。这种叶轮在结构上，把流道形状设计成混流式（尽管它属于离心泵的范围），一改过去深井泵叶轮是径向叶片的老观念，能最大限度的减少径向叶轮流道的冲击损失，提高水泵的水力性能，同时还减少由于*的冲击造成的壳体的磨损、轴承的磨损。减少振动和噪音。与半开式叶轮相比：封闭式叶轮现场调试简单。半开式叶轮没有前盖板，轴向间隙调整过大，会造成液体回流，轴向间隙调整过小，会造成叶轮与导流壳的摩擦，功率剧增，烧毁电机。半开式叶轮为了保证不造成叶轮与导流壳的摩擦，会采取加大轴向间隙的方法，这时就不能保证水泵的流量和扬程。半开式叶轮与导流壳配合的面特别容易磨损，叶轮叶片很容易形成锯齿状，叶片有效过流面积减少，造成流量降低。