

# 共和DG型分段式多级清水泵 新楮泉水泵

产品名称	共和DG型分段式多级清水泵 新楮泉水泵
公司名称	河北新楮泉泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省安国市祁州大路197号
联系电话	15932138300

## 产品详情

在DG型分段式多级清水泵泵体的分解过程中，需注意以下事项：

- (1) 拆下的所有部件均应存放在清洁的木板或胶垫上，用干净的白布或纸板盖好，以防碰伤经过精加工的表面。
- (2) 拆下的橡胶、石棉密封垫必须更换。若使用铜密封垫，重新安装前要进行退火处理；若采用齿形垫，在垫的状态良好及厚度仍符合要求的情况下可以继续使用。
- (3) 对所有在安装或运行时可能发生摩擦的部件，如泵轴与轴套、轴套螺母，叶轮和密封环均应涂以干燥的MoS<sub>2</sub>粉(其中不能含有油脂)。
- (4) 在解体前应记录转子的轴向位置(将动、静平衡盘保持接触)，以便在修整平衡盘的摩擦面后，可在同一位置复装转子。

## DG型分段式多级清水泵调整时的允许误差

调整垫片时，应将测量表架取下或松开，增减垫片的地脚及垫片上的污物应清理干净，最后拧紧地脚螺栓时应把外加的楔形铁或千斤等支撑物拿掉，并监视百分表数值的变化。此外，随着运行条件的改变，如DG型分段式多级清水泵输送高温水(60℃以上)或水泵采用汽轮机驱动时，应分别将水泵和汽轮机转子因受热膨胀而使中心升高的情况与联轴器中心的公式计算数值综合起来加以考虑。例如，安装在同一个底座上的电机和水泵，若输送水温在60℃时，电机约需抬高0.40—0.60mm，才能保证运行中水泵和电机的轴中心恰好对准。

DG型分段式多级清水泵机组下水时切勿使电缆受力，以免引起电源线断裂。多级泵不要沉入泥中，否则会导致散热不良而烧坏电机绕组。尽量避免在低压时开机。电源电压与额定电压不可相差10%，电压过

高会引起电机过热而烧坏绕组，电压过低则电机转速下降，如达不到额定转速的70%时，启动离心开关会闭合，造成启动绕组长时间通电而发热甚至烧坏绕组和电容器。不要频繁地开关电机，这是因为电泵停转时会产生回流，若立即开机，会使电机负载启动，导致DG型分段式多级清水泵启动电流过大而烧坏绕组。