

清远磁力泵 塑料磁力泵 益升泵业

产品名称	清远磁力泵 塑料磁力泵 益升泵业
公司名称	东莞市益升泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道温塘社区文塔路79号
联系电话	15917698625

产品详情

- (1) 对单级泵、两级泵的转子，凡工作转速 1800转/分时，只要 $D/b < 6$ 时，应做动平衡。
- (2) 对多级泵和组合转子(3级或3级以上)，不论工作转速多少，应做组合转子的动平衡。
- (3) 一般的单级离心泵不用做。
- (4) 大型的单级泵(3000m³循环水泵)需要做。
- (5) 多级泵做一下。
- (6) 高速泵做一下。
- (7) 正规泵制造厂叶轮出厂已做静平衡。

通常单级泵换了叶轮不用重新做动平衡试验，但应保证更换的叶轮零件在做过了动平衡试验(若动平衡试验后用户又切割了叶轮直径，需重新补做动平衡试验)，对于多级离心泵，更换了叶轮，即使叶轮已做了动平衡试验，自吸式磁力泵，更换时，将叶轮安装在泵轴上，整个转子还需重新进行动平衡试验，并记住每个零件的位置，然后拆下按动平衡试验叶轮所在的位置重新装泵。

是耐酸碱磁力泵层面的因素：使用动力不配套，小马拉大车，电机长久过载运转，使电机温度太高;启用过于频繁、定额为短时或断续运转制的电机连续运转。应限制启用次数，清远磁力泵，对的使用热保护，按电机上标定的定额应用。

3.是电机本身的因素：接法错误，将 形误接成Y形，使电机的温度快速升高;

定子绕组有相间短路、匝间短路或局部接地，轻时电机局部温度过高，严重时绝缘烧坏;鼠笼转子断条或出现缺陷，电机运转1至2H，铁芯温度快速上升;通风系统产生障碍，应检查风扇是不是损坏，转动方向

是不是对的，通风孔道是不是堵塞;轴承磨坏、转子偏心扫膛使定转子铁心相擦发出金属撞击声，铁芯温度快速上升，严重时电机冒烟，甚至线圈烧毁。

4.是运转环境层面的因素：电机绕组受潮或灰尘、油污等附着在绕组上，致使绝缘减低。应测量电机的绝缘电阻并进行清扫、干燥解决;环境温度太高。当环境温度超出35℃时，进风温度高，使得电机的温度太高，应设法改善其运转环境。如搭棚遮阳等。

四、耐酸碱磁力泵吸不上水

因素是泵体内有气体或进水管积汽，或是底阀阻断不严灌引水不满、真空泵填料严重漏汽，闸阀或拍门阻断不严。排除方法：先把水压上来，再将泵体注满水，磁力泵型号，然后开机。同时检查止回阀是不是严密，管线、接头有无漏汽状况，如发现漏汽，塑料磁力泵，拆解后在接头处涂上润滑油或调合漆，并拧紧螺丝。检查防腐蚀磁力泵轴的油封环，如磨坏严重应调换新件。管线漏水或漏汽。可能装配时螺帽拧得不紧。若渗漏不严重，可在漏汽或漏水的地方涂抹水泥，或涂用沥青油拌和的水泥浆。临时性的修理可涂些湿泥或软肥皂。若在接头处漏水，则可用扳手拧紧螺帽，如漏水严重则务必重新拆卸，调换有裂纹的管子;减低泵扬程，将耐酸碱磁力泵的管口压入水下0.5m。

清远磁力泵-塑料磁力泵-益升泵业(优质商家)由东莞市益升泵业有限公司提供。东莞市益升泵业有限公司(www.dgysby.cn)实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的耐腐蚀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益升泵业和您携手步入辉煌，共创美好未来！