

建邺消防泵 南京锐创泵业公司 立式单级消防泵

产品名称	建邺消防泵 南京锐创泵业公司 立式单级消防泵
公司名称	南京锐创泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区幕府西路99号-6
联系电话	13851526699

产品详情

消防泵功率消耗太大

1) 转动方向不对

消除措施：检查转动方向。

2) 叶轮损坏

消除措施：检查叶轮，按要求进行更换。

3) 转动部件咬死

消除措施：检查内部磨损部件的间隙是否正常。

4) 轴弯曲

消除措施：校直轴或按要求进行更换。

5) 速度太高

消除措施：检查电机的绕组电压或输送到透平的蒸汽压力。

6) 水头低于额定值。抽送液体太多

消除措施：向厂家咨询。安装节流阀，切割叶轮。

7) 液体重于预计值

消除措施：检查比重和粘度。

8) 填料函没有正确填料

消除措施：检查填料，重新装填填料函。

9) 轴承润滑不正确或轴承磨损

消除措施：检查并按要求进行更换。

自检方式的比较

在消防泵自检方式中，常速自检方式和低速自检方式均在消防泵的维护中起到了一定的作用。从维护管理的角度看，它们都可在消防给水系统中运用。相对而言，立式单级消防泵，常速自检方式能反映出消防泵实际的运行工况。从消防泵故障原因的角度看，消防泵长期不用造成的故障主要是泵机组轴的咬合问题。电机启动不完全的工况问题较少，消防泵生产厂家，故过分强调消防泵完整工况的运行，建邺消防泵，其意义不是很大。常速自检方式适用于消防泵从消防水池吸水的情况，设计中应合理考虑管路的布置。在运行中存在一定的问题，很快可造成超压，在工程中应用不是很合适。而常速自检方式和低速自检方式各有其特点。低速自检方式虽对消防泵的运行检测工况不，但对消防泵管路的设计无特殊要求，基本上可以适用于消防泵自检的技术要求。它较适用于消防泵直接从市政管网吸水的情况。

在修理消防泵后组装时容易忽略的一个小问题：

涡壳泵中叶轮出口中线即叶轮出口宽的中线应与涡壳进口中线对齐。如果对齐不齐时，应在叶轮轮毂与轴肩通过加设垫片调整。应将两中线控制在0.5毫米的范围内。对于比转数大的泵稍差些对泵的性能影响不大，对于中低比速的泵由于叶轮出口很窄，消防泵型号，例如叶轮出口宽仅10毫米，如果与涡壳中线偏1毫米，对消防泵的性能就有明显的影响。建议调整后可将两中线（叶轮及涡壳）误差控制在叶轮出口宽的5%以内为好。

建邺消防泵-南京锐创泵业公司-立式单级消防泵由南京锐创泵业有限公司提供。南京锐创泵业有限公司为客户提供“潜水泵系列,耐腐蚀化工泵系列,真空泵及真空机组,消防泵,”等业务，公司拥有“锐创”等品牌，专注于离心水泵等行业。，在南京市鼓楼区幕府西路99号-6的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：董电鹏。