

	b、电机运行方向不对，电机缺相转速很慢。	b、调整电机方向，坚固电机接线。
	c、吸入管漏气。	c、拧紧各密封面，排除空气。
	d、泵没灌满液体， 泵腔内有空气。	d、打开泵上盖或打开排气阀 排尽空气。
	e、进口供水不足， 吸程过高，底阀漏水。	e、停机检查、调整（开网自来水 管和带吸程使用易出现此现象。
	f、管路阻力过大，泵选型不当。	f、减少管路弯道，重新选泵。
2、水泵流量不足	a、先按1.原因检查。	a、先按1.排除
	b、管道、泵流叶片部分阻塞、 水垢沉积、阀门开度不足	b、去除阻塞物 重新调整阀门开度。
	c、电压偏低	c、稳压。
	d、叶轮磨损	d、更换叶轮。
3、功率过大	a、超过额定流量使用。	a、调节流量关小出口阀门。
	b、吸程过高。	b、降低
	c、泵轴承磨损。	c、更换叶轮
4、噪音振动	a、管路支撑不稳。	a、稳固管路
	b、液体混有气体。	b、提高吸入压力、排气
	c、产生汽蚀。	c、降低真空度
	d、轴承损坏。	d、更换轴承
	e、电机超载发热运行。	e、调整按5。
5、电机发热	a、流量过大、超载运行。	a、关小出口阀。
	b、碰擦。	b、检查排除。
	c、电机轴承损坏。	c、更换轴承。
	d、电压不足。	d、稳压。
6、水泵漏水	a、机械密封磨损。	a、更换。
	b、泵体有砂孔或破裂。	b、焊补或更换。
	c、密封面不平整。	c、修整。
	d、安装螺栓松懈。	d、坚固。