

襄阳恒压供水 金百田 自动恒压变频供水设备

产品名称	襄阳恒压供水 金百田 自动恒压变频供水设备
公司名称	襄阳金百田电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市光彩大市场54栋1号
联系电话	13871668315 13871668315

产品详情

在这些参数值的情况下，自动恒压变频供水设备，用户能以面板操作方式正常运行的，但以面板操作并不满足大多数传动系统的要求。所以，用户在正确使用变频器之前，要对变频器参数时从以下几个方面进行：

(1)确认电机参数，变频器在参数中设定电机的功率、电流、电压、转速、频率，这些参数可以从电机铭牌中直接得到。

(2)变频器采取的控制方式，即速度控制、转距控制、PID控制或其他方式。采取控制方式后，一般要根据控制精度，需要进行静态或动态辨识。

过载故障

过载故障包括变频过载和电机器过载。其可能是加速时间太短，直流制动量过大、电网电压太低、负载过重等原因引起的。一般可通过延长加速时间、延长制动时间、检查电网电压等。负载过重，所选的电机和变频器不能拖动该负载，也可能是由于机械润滑不好引起。如前者则必须更换大功率的电机和变频器;如后者则要对生产机械进行检修。将电源变压器的初级接220V市电，用万用表交流电压挡依次测出各绕组的空载电压值（U₂₁、U₂₂、U₂₃、U₂₄）应符合要求值，允许误差范围一般为：高压绕组+-10%，低压绕组+-5%，带中心抽头的两组对称绕组的电压差应为+-2%。

其他故障

1、欠压

说明变频器电源输入部分有问题，需检查后才可以运行。

2、温度过高

如电动机有温度检测装置，襄阳恒压供水，检查电动机的散热情况;变频器温度过高，检查变频器的通风情况。

襄阳变频器的应用范围很广，从小型家电到大型的矿场研磨机及压缩机。那么，变频器恒压供水，我们该如何选择合适的变频器呢？襄阳变频器维修，襄阳变频器厂家的小编就来教您：

在变频器的选择中，我们不仅仅要关注其功能上的性能的选择，恒压供水系统，对于功率上也要多加关注的，因为它是影响着变频器的整体质量的重要因素之一。

下面，小编就来介绍一下我们应该如何选择变频器的功率。

襄阳恒压供水-金百田-自动恒压变频供水设备由襄阳金百田电气有限公司提供。襄阳金百田电气有限公司（www.jinbaitian.com）为客户提供“变频器,变频器维修,变频器代理”等业务，公司拥有“变频器,变频器维修,变频器代理”等品牌，专注于电子、电工产品代理等行业。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。而正确的接地既可以是系统有效地抑制外来干扰，又能降低设备本身对外界的干扰，是解决变频器干扰有效的措施。