

## 变频器SOCKZ K 110P配置参数「在线咨询」

产品名称	变频器SOCKZ K 110P配置参数「在线咨询」
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	15128505975 15128505975

### 产品详情

保护器对电机的保护：

对潜水电泵的漏水保护—密封油腔漏水一般采用电极间水导电阻测量。电机绕组及电机电源接线盒浸水可用电极或浮子开关进行测量。对一般电机漏水必须采用电极测量。

对电机绕组温度保护可采用PTC元件或热继电器测量进行保护。对轴承温度采用集成电路温度传感器测量进行保护。

保护器原理：

采用电极监测漏水是根据电极间水导电阻的大小进行监控。大型潜水电泵采用无源的浮子开关作为电机绕组及接线盒浸水的测量信号。

系统采用宽温、低功耗工业级芯片，更适用于工业现场使用。

? 软件、硬件及电磁兼容性三个方面协同设计，产品具有很强的抗干扰能力和很高的可靠性，特别适合于工业现场使用。

? 软件设置传感器变比，变频器SOCKZ-K-110P配置参数，用户可直接查看一次回路的电力参数，使得采样数据更直观。

? 采用交流同步采样和的数字信号处理算法，实现了实时数据处理和高精密性，有着很好的可靠性，具有响应速度快、测量准确、精度高，事件记录等优点。

? 装置具有自学习过程，能自动检测电机起动过程与时间，生成起动曲线，优化保护参数等。

双金属型双金属型保护器实际上是一种用双金属片制成的开关或继电器，由于价格低廉而得到广泛应用。双金属片由两层热膨胀系数不同的合金叠合而成，其中，膨胀系数较大的称为主动层；膨胀系数较小的称为被动层。由于两层材料膨胀系数不同，双金属片在温度升高时会弯曲变形，而温度降低后又会恢复原来的样子。人们利用这一现象，制作出能够在温度下闭合或断开的开关。对于压缩机电机而言，当绕组温度升高到一定温度时（比如110℃），需要及时断开电源，以防烧毁；而当温度降低到某个温度（比如60℃）后又可自动复位，压缩机恢复运转。这就是双金属片保护器的工作原理。

变频器SOCKZ-K-110P配置参数「在线咨询」由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为低压控制器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!