

ZKZ-4水电站可编程转速监控装置

产品名称	ZKZ-4水电站可编程转速监控装置
公司名称	西安江河电站技术开发有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:西安江河 型号:ZKZ-4
公司地址	陕西省西安市融鑫路6号
联系电话	029-88225903 15809226763

产品详情

是否提供加工定制	否	品牌	西安江河
型号	zkz-4	产品用途	水电站转速监测

一、概述

zkz-4型转速监控装置外接转速脉冲传感器、或残压实时监测水轮发电机组的转速，并在机组各转速点输出开关转速对应的模拟量信号，为自动开、停机及电厂监控系统服务。

二、特点

zkz-4型转速监控装置集频率表、转速表、转速继电器、转速测试仪表于一体，是多用途转速监控仪表；

转速测量采用了变闸门测周期的先进测量原理，具有测量精度高、实时性强的特点；

装置测控精度只决定于plc晶振的误差和稳定性；

转速接点输出采用回差闭锁方式防止波形畸变引起输出误动作，根据电厂运行需要，可以在现场方便地对10行一定范围的整定。

该装置还具有标准4~20ma 电流输出，可以方便的与计算机接口，可作为水电厂全厂计算机监控系统的组成部分

该装置还具有标准modbus-rtu 协议，通过rs485与计算机接口，可作为水电厂全厂计算机监控系统的组成部分

三、技术参数

装置故障报警信号：1路，装置异常时接点闭合。

模拟量输出：4~20ma(对应于机组转速0%ne~200%ne)

modbus-rtu通讯：机组频率和各报警点输出。

输出接点容量：5a/250vac，5a/30vdc

工作环境：温度0~50 湿度<85%

外形尺寸：盘装484×320×134mm

电源：dc220v 或ac220v/50hz,dc110v任选（订货时确定）

功耗：50w