

水电站蠕动监测装置 RDJ-P

产品名称	水电站蠕动监测装置 RDJ-P
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:RDJ-P
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	rdj-p	产品用途	监测水电站水轮机

一、概述

rdj-p蠕动监测装置采用德国西门子公司plc为核心控制器，德国turck公司旋转编码器为角度传感器，监测水轮机组停机状态下机组的蠕动状况，plc实时监测角度传感器的变化值，该数值与机组蠕动呈线性变化关系，经滤波，数值变换处理后，确认蠕动值超过整定值后，plc控制器输出报警信号。控制器采用数码管作为显示单元，参数整定，实时显示清晰直观。

二、特点

以进口高性能plc为核心控制部件，具有良好的可靠性。

plc可对数值进行智能化处理，报警接点输出，报警接点整定值可在量程范围内任意设定，使用灵活方便。

角度编码器采用进口高性能的旋转编码器，具有良好的可靠性。

采用数码显示作为人机界面，蠕动参数及装置状态清晰直观。

三、技术参数

测量范围: 0° --360.0° 测量精度 : 0.2°

数显方式: 数码显示

输出信号: 继电器接点输出 : 2组

接点容量: 10a/ac220v 5a/dc30v(阻性负载)

接点形式: spdt

延时时间: 1min—900min

工作环境: 温度0-50 ° 湿度 < 95%

电源: ac220v/50hz

功耗: 40w