

正反转监测保护仪VB-Z470B/S2184

产品名称	正反转监测保护仪VB-Z470B/S2184
公司名称	科隆振动传感器（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科隆振动 型号:VB-Z470B 测量:转速
公司地址	昆山市周庄镇崇远路333号A2幢5楼5017号(集群登记)
联系电话	0512-55272837 15862658767

产品详情

正反转监测保护仪VB-Z470B/S2184，是采用单片机智能组件，检测旋转物体转带或频率的仪器，同时可输出模仿信号、开关量信号，供自动控制使用，输入采用数字校正及自校准技术，测量精/确稳定，消除了温漂和时漂此起的测量误差，并采用多重保护和隔离设计，搞干扰能力强，可靠性高。

水电机组振动是反应机组运行好坏的一个重要参数，它取决于机组设计、制造水平和安装质量，影响着机组稳定、可靠地运行。随着机组单机容量的增大，机组的结构尺寸相应增大，机械刚度相应降低，振动问题更突出。因此配置必要的振动监测装置，用以适用监测机组的大小，使运行人员及时了解机组振动变化情况，以便做出相应处理，防止过大振动给机组造成严重损坏。

水电机组的机座振动（机架、轴承盖）测量在该行业来说，习惯叫摆度测量。所以对水电机组的机座振动推荐采用测量的方式进行，以大地为参照系(如机坑、墙壁等)来测量机组各部件的振动。

主要功能:

既可进行转速测量、显示，同时亦可进行超速报警。当两个输入传感

器中的一个发生故障时，切换另一个传感器进行转速测量，同时发出

警告指示（指出哪路传感器发生故障），并且自动反转保护继

电器以免发生误动作。

正反转监测保护仪VB-Z470B/S2184 技术说明：

频率范围：0.1HZ-18KHZ.

输入：

传感器输入 转速传感器

输入点数 2点

输入阻抗 50K & #8486;

灵敏度 100mv

报警：

报警设定点： 停车1点，反转1点

继电器状态： 常失电

报警继电器输出：2组，每组继电器均有常开，常闭触点

触点输出容量： 250V/7A或30VDC/10A

报警复位： 自动复位或自锁，用户可自行设置，优先采用自锁

环境：

工作温度：0-65

存储温度：-30-85

相对湿度：20-95%无冷凝

工作电源：AC165-265V