

正反转监测仪VB-Z470

产品名称	正反转监测仪VB-Z470
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

VB-Z470正反转转速监测仪

能根据被测对象的转速高低，以测频、测周的方法进行综合测量。旋转机械特别是蒸汽透平，转速突然飞升是最危险的情况之一，有可能带来灾难性的后果。机组启动、停止时的升、降速测量，以及如何快速通过临界转速，都是极其重要的，该监视仪可配接磁阳式传感器、电涡流传感器、霍尔传感器来监测机组的转速。主要适用于电力、石油、化工等工业部门旋转机械转速的监视和保护。

VB-Z470正反转转速监测仪功能说明

实现智能处理:报警I值、II值可通过面板按键任意设置

在设定状态下1分钟不按操作键，可自行回到测量状态;

报警延时调整范围0.5~3秒，以防止现场干扰引起误报警;具有上、掉电检测功能，同时切断报警输出回路，能有效抑制仪表误报警后背板上有与转速值成正比的电流输出，

设定参数密码保护。主要特点:各项参数可由面板按键设定(修改)，转速显示小数点浮动，带高精度4-2 mA输出和脉冲输出，可方便与DCS系统联接1.主要技术指标

转速显示:四位LED显示、小数点浮动、万分之一精度(小数点消失时显示值X10)，测速范0.0016553X10rpm。

加速度显示:三位数字显示、一位符号显示、小数点浮动、千分之一精度《单位:rpm/秒》。

频率显示:四位显示、小数点浮动，单位Hz。越限报警:显示值超越所设定的上、极*，面板红色发光管点亮，内部继电器动作(常开接点引出)接点容量为DC24V、3L，AC220V、3A，并将越极限前后各52个转速值存入E2PROM。

输入信号:50mv~15V脉冲或正弦信号

输入阻抗:0.2M Ω (输入信号正向3.6二极管限幅)

模拟输出:4-20mA(0-10mA、1-57、0-57)千分之一精度，满度输出转速为设定的极限转速值。

脉冲输出:光耦合集电极开路门(OC门)脉冲输出

供电电源: 220VAC \pm 10%、45Hz~60Hz(85~264VAC、DC;24VDC供电亦可提供)

体积: 160X80X80MM³(宽X高X深)

重量:约1Kg