

# NE9015单通道转速监测仪

产品名称	NE9015单通道转速监测仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:NE9015 产地:产地
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

## 产品详情

### NE9015转速监测仪

工业给水泵等旋转机械，不允许出现反转的情况，当出现反转时，就应该立即采取处置措施。

DF9014反转保护监测仪就是专门为此设计的，它配接两套电涡流传感器，按照要求的角度安装，既可监测设备转速，也可测量轴的旋转方向，并在设备反转时提供报警和保护信号。

转速量程：0 ~ 9999r/mm;

精度：± 1r/min;

齿数：4 ~ 99任意。

反转响应时间：zui大不超过轴反向转动一圈所需时间。

我们公司生产的S2184正反转速监测保护仪的外盒采用瑞士进口抗强重击的聚碳酸酯材质制造,壁挂式密封适用于苛刻,恶劣的工作环境,外盒的密封等级被确定为IP66/IP67EN60529其防水和防尘性能以达到先进水平.

正反转速监测保护仪对机器的轴的反向旋转进行识别和保护，是在对机械的转速监测中同时进行的，它可以接收两路信号提供的相位进行对比而做出方向判断。因此它既有转速监测和保护的功能，也有反转判断保护功能，是一台多功能的仪表。

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），并且自动封锁反转保护继电器以免发生误动作。

技术说明：

频率范围：0.1HZ-18KHZ.

输入：

传感器输入 一体化电涡流传感器

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