

SZC - KYPN智能转速表

产品名称	SZC - KYPN智能转速表
公司名称	南京群纳科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	玄武区北京东路31号
联系电话	025-58837239 18851126925

产品详情

一、概述

SZC - KYPN智能转速表发讯齿轮齿数、六位系数及二个限值均可通过面板上的按键任意设定和更改，并贮存在E2PROM中长期保存。被测对象转速一旦超越极限，仪表可自动将越限瞬间前后各52个转速值（每秒一次）存在E2PROM中以提供事故分析的依据（越限前后存贮参数可扩至284个）。仪表并配有4~20mA等模拟量输出和脉冲输出以便与上位计算机系统联接。

二、SZC - KYPN智能转速表主要技术指标

1、转速显示：四位LED数码管显示。

2、加速度显示：三位数字显示（单位：rpm/s）

3、频率显示：四位显示单位Hz

4、越限报警：实测转速与预先设定的限值比较，一旦超越则仪器发出越限报警信号：面板红色发光管点亮，内部继电器动作，接点容量为DC24V、3A，AC220V、3A，并将越极限前后各52个转速值存入E2PROM

5、输入信号：50mV~15V脉冲或正弦信号

6、输入阻抗：0.2M（输入信号正向二极管限幅）

7、模拟量输出：输出4~20mA(0-10mA，1-5V，0-5V)，精度千分之一

8、脉冲输出：光耦合集电极开路门（OC门）脉冲输出

9、供电电源：220V±10%、45Hz~60Hz

10、体积：160 × 80 × 80mm³ (宽 × 高 × 深)

11、重量：1kg

12、工作时间：连续

13、工作环境：大气压 760 ± 30 mmHg、温度 $0 \sim 50$ 、相对湿度 $< 80\%$

14、安装开孔：75 + 1 × 152 + 1mm²(横式)