

SK962模拟数字转速表 安装方便操作简单转速表

产品名称	SK962模拟数字转速表 安装方便操作简单转速表
公司名称	温州市鹿城区站前滕达打字复印店
价格	面议
规格参数	类型:数字式转速表 品牌:sucon
公司地址	浙江 温州市 大自然家园D12幢
联系电话	057756815900 13356115910

产品详情

sk962模拟数字转速表用户指南

一、概述

本系列数字式仪表是一款高可靠性、高性价比的数字显示测量仪表。可广泛应用于电子和电工测量、电力电房等领域。主要测量电路中电流参数、电压参数、频率参数等。具有安装方便、操作简单、测量精准等唯一替代指针式电工仪表的首选产品。

二、技术参数

sk962-rpm-1数字转速表

工作电源/辅助电源	ac220v ± 10% (50/60hz)
测量电压输入	0-5v dc 最大短时过载到6v 外接传感器测量转速
测量量程显示	0-1999rpm
测量精确度	0.5% ± 2d
消耗功率/自身功耗	< 3va
外形尺寸	96 × 48 × 112 (mm)
开孔尺寸/安装尺寸	91 × 45 (mm)
工作环境	-10 -45 85%ph 无腐蚀气体场合，海拔<2500m
存储环境	-20 -70 85%ph

耐压强度

ac2000v 50hz 1分钟（信号端与电源端间）

三、接线方式

如图所示

接线端子 - 脚接工作电源：其中 脚接火线， 脚接零线。

接线端子 - - - - 脚为空脚

接线端子 - 脚接测量信号输入：

当测量信号为直流电压时：正极从 脚接入，负极从 脚接入。

四、使用注意事项

仪表使用前需通电预热15分钟，仪表适宜使用环境温度0-40℃，相对湿度85%以下。

本仪表校准周期间隔为一年，若长期存放未使用，请每三个月通电一次，时间一次不少于4小时。

仪表在搬运过程中防止震动和冲击，不要在有超量灰尘、有害化学药品和气体等场所使用。

仪表长期保存应避开直射光线，宜存放在-10-60℃，湿度60%以下的地方。切勿和有机溶剂或油物接触。

温州市舒控电气有限公司，是以研发、生产、销售工业和民用智能化数字测量仪表为核心的现代化企业。为用户提供先进技术和优质服务，以精确、可靠、节能、环保的智能电测产品来满足电力系统各方位的测量需求。经营理念是“以优质的产品占领市场，以真诚的服务回报社会”，努力打造良好的产品形象，积极开展同仪表销售商、使用商的大力合作。使我们的仪表畅销全国迈向世界。

本产品的加工定制是是，类型是数字式转速表，品牌是sucon，型号是SK962-RPM-1，测量范围是电议，测量精度是0.5% ± 2D，分辨率是电议，尺寸是96 × 48 × 112（mm）（mm），电源是电议，规格是96 × 48 × 112（mm）