

SZC-04系列转速表

产品名称	SZC-04系列转速表
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	1100.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:SZC-04 产地:江苏
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

智能转速表

说明书

概述

智能转速表是采用ARM为核心的智能转速监控保护仪表。该监控仪表具有：转速监测、双报警设置点、模拟电流输出等功能。适用于电力、石油、化工等工业部门旋转机械转速的监控和保护。

I 传感器信号输入

智能转速表的传感器输入方式：磁阻式传感器

测速盘齿轮齿数：1~120齿

I 超速保护和转速报警

智能转速表设有二个转速报警界限值。只要被测转速超过设定的报警值或危险值，前面板上报警指示灯或危险指示灯亮，同时报警继电器或危险继电器动作，输出开关信号。报警响应时间为0.1S。

主要技术指标

I 显示：5位0.8英寸LED数字显示

I 量程范围：1~99999rpm

I 显示精度：± 1rpm

I 报警、危险：满量程内任意设定

I 报警输出：常开继电器输出

I 触点容量：5A/250VAC 30VDC/5A

I 电流输出：4~20mA

I RS485通讯：MODBUS-RTU协议（选配）

I 外形尺寸：160 × 80 × 200mm

I 开孔尺寸：152+1 × 74+1mm

航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司生产的一体化振动温度变送器是一种小型一体化、独立三线制、探头式变送器。它的两路4~20mA输出信号分别与被测物体振动速度的真有效值(烈度)和测量点温度变化成正比。该变送器安装简便，适用于对各类大、中型旋转机械和运动设备（如风机、水泵、减速机、轴承座、滚动磨擦体等），进行振动安全和温升安全的在线测量。该变送器可与DCS、PLC等计算机测控系统连接。

技术参数：

1.振动测量特性:

振动测量量程范围：0~20mm/s（可选），

振动测量频率范围：10~1000HZ，

振动测量抗冲击：量程上限5倍

振动测量综合误差：±5% 2.温度测量特性：

温度测量量程范围：0~150，

温度测量综合误差：±2% 3.输出特性：振动：DC/4~20mA

温度：DC/4 ~ 20mA 4.环境特性：环境温度范围：- 20 ~ 80 ,

环境湿度范围：0 ~ 100% 6.供电特性：大工作电流：30mA 9电气连接
：棕色：+24V DC

蓝色：振动输出

黑色：温度输出

10.外型及安装：温度探杆长度：115mm（不含螺纹）直径可定制

外螺纹安装规格：M27X2（或定制）。