

# SQSC-485A智能转速精密测速仪

产品名称	SQSC-485A智能转速精密测速仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:princeton 产地:江苏昆山 价格:电议
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

精密瞬态转速仪，具有完善的自检和自诊断功能：

处理器定时对仪表测量回路进行自检，视仪表通道测量回路的工作情况，在回路出

现故障时自动旁路，使其退出工作；

具有监视每个传感器及其电缆工作正常与否的线路（OK Circuit），在传感器线圈

出现开（断）路或短路、前置器输出异常等故障发生时，自动使该通道的危险控制输出失效，防制继电器误动作导致机组错误停机；

在供电电源输入85 ~ 265Vac的宽范围内，整个仪表都能高可靠、高稳定地运行。

仪表对电源进行监视，在电源掉电、上电、异常波动等情况下，可自行锁定运行状态，旁路危险继电器输出，待电源恢复正常后按所保持状态继续运行。

### 三．性能指标

标准盘装台式金属机箱。

ABS面框，柔性薄膜面板。

供电电源：在输入电源85 ~ 265Vac范围内，仪表均能稳定工作；

额定功耗为15watts。

提供传感器工作电源；

\*大电流35 mA；

电压：+12 ~ +24V和-12 ~ -24V可选；（根据订货时提供）

信号输入：接入磁电（阻）传感器输入信号，频率\*高：20KHz.

信号\*小幅度（峰峰值） 100mV。

测量量程：键盘设定，任意可选；

测量精度优于  $\pm 2$  r/min（满量程）。

齿数：1 ~ 255任意；

显示：超高亮红色LED 数显；

数字显示精度： $\pm 1$ 个字；

测量频率范围：0 ~ 10 KHz。

记录输出：标准电流，均有输出短路保护功能。

4 ~ 20 mA（或0 ~ 10 mA定制），负载能力 500 ；

缓冲传感器信号输出：具有短路保护功能，输出阻抗1

00 。

继电器：三组继电器，各继电器均有一组触点输出（常开、中点）；

触点输出容量：AC220V、2A

使用环境：温度：-10 ~ 60 ；

相对湿度：不大于95%，无结露。

面板尺寸：160mm × 80mm；机箱深度：200 mm

安装开孔尺寸：( 151 ± 0.5 ) mm × ( 76 ± 0.5 ) mm