

智能转速表SZC-04B

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 智能转速表SZC-04B |
| 公司名称 | 上海芯倍科仪表制造有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:蓉科 型号:SZC-04B 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市闵行区中春路988号11幢2楼 |
| 联系电话 | 18201817218 18201817218 |

产品详情

智能转速表SZC-04B

智能转速表SZC-04B型是采用智能化设计的数显仪表，具有精度高、性能稳定、抗干扰强、可靠性高、操作简单等特点，用户可现场对齿数、传动系数、报警值等参数进行组态。

智能转速表SZC-04B型技术参数：

1. 可测量显示转速或周波；（SZC-04型转速表无此功能）
2. 测量峰值（大值）记忆功能；
3. 可选择测频和测周两种工作方式；（SZC-04型转速表无此功能）
4. 齿数、传动系数在1~200之内任意设置；
5. 提供报警开关量输出，报警值可组态，报警输出可锁定（SZC-04/ SZC-04B/ SZC-04BG转速表提供三路报警开关量输出，SZC-04F/ SZC-04FG转速表提供四路报警开关量输出）；
6. 有与量程对应的4~20mA 模拟量输出；
7. 停电时能保持设置参数及其它记忆值。
8. 可检测发信盘的正转或反转（仅SZC-04F/ SZC-04FG提供反转监测）；
9. SZC-04F/ SZC-04FG型仪表提供12VDC电源供传感器使用；

10. 测量范围：1~15000转/分；

11. 测量精度：1转 ± 1个字；

12. 输入信号：50mV~30V脉冲或正弦信号（SZC-04/ SZC-04B/ SZC-04BG）；

高电平5V~30V，低电平 0.7V脉冲信号（SZC-04F/ SZC-04FG）；

1. 显示方式：5位LED数字显示；

2. 齿数设置：1~200之内任意设定；

3. 传动系数：1~200之内任意设定；

4. 报警输出：继电器开关量输出，接点容量AC250V /2A DC28V /2A；

5. 电流输出：DC4~20mA 精度 ± 1.0%（25 时）；大负载500 ；

6. 供电电源（具体电源参见仪表）：

（198~242）VAC，50Hz ± 5%（线性电源）；

（20~26）VDC；

（85~265）VAC（开关电源）；

注：挂壁表电源分线性电源和开关电源二种。

1. 外形尺寸（单位：mm）

| | | |
|-------------------|-------------------|----------|
| SZC-04 | 宽160 × 高80 × 深85 | 开孔尺寸：宽15 |
| SZC-04B/SZC-04F | 宽160 × 高80 × 深225 | 开孔尺寸：宽15 |
| SZC-04BG/SZC-04FG | 宽190 × 高290 × 厚92 | 安装尺寸：底17 |

1. 贮存使用环境

温度（0~50） ；

储存温度（-10~60） ；

相对湿度 20~90%（非冷凝）；

周围无腐蚀性、无强磁场等场合。