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1
SZC-04B/SZC-04F
                              宽160×高80×深225
                                                            开孔尺寸:宽1
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。