

QS201G闪光测速仪频闪仪频闪测速仪纺织锭子转子闪光测速仪

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | QS201G闪光测速仪频闪仪频闪测速仪纺织锭子转子闪光测速仪 |
| 公司名称 | 苏州奇乐电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型:闪光测速仪 品牌:QS201G |
| 公司地址 | 中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号 |
| 联系电话 | 86 512 57620296 13913257976 |

产品详情

qs201g 闪光测速仪

是一种非接触式转速测量仪器，可测量旋转物的转速，周期性震动频率，也可观察运转机件的磨损变形，广泛应用于机电设备的测量，因为它采用不接触的测量方法，因而不消耗被测物体的动能，所以也是目前纺织机械较为理想的测量仪器。

qs201g闪光测速仪，采用了单片机电路及led数码管，触发频率准确可靠，数字显示清晰明亮。主机造型美观，反光碗面积大，闪光亮度高，仅有两个按钮，可单手操作，使用方便、简单、舒适。

测速原理

以测量电扇转速为例，若仪器的闪光频率(n次/分)正好与电扇的旋转速度(n次/分)相等，那末，当闪光时，电扇叶片必将位于上次闪光时所在的位置，由于视觉暂留的缘故，电扇的叶片看上去好像根本未动。这就是说，当仪器的闪光频率与被测物体的转动速度相等时，转动物体看上去好像静止一般，呈现为一个静止的图像。

本仪器特别适合于锭子测速，有了电池供电，在车间测量和观测锭子转速特别方便，适合于转子、齿轮啮合、振动设备诊断、纺织、印刷、包装生产线、高速运动物体表面缺损及运行轨迹。

qs201g闪光测速仪被广泛应用于机械制造、印刷、轻工、纺织、电力、食品加工等行业

本仪器常用叫法，频闪仪，频闪测速仪，锭子测速仪。

主要技术指标

测速范围：190--20000转/分

测速精度：0.1% ± 1位数

电 源：12v/1.3ah镍氢电池供电，电池用量1小时，可选购3，5小时用量电池。

显 示：五位led数字显示

尺 寸：130mmx220mm

重 量：0.85kg

本产品的加工定制是是，类型是闪光测速仪，品牌是QS201G，型号是QS201G，QS201，测量范围是190--20000转/分，测量精度是0.1% ± 1位数，分辨率是1，工作电压是12V/1.3Ah镍氢电池供电（V），尺寸是130*220（mm），重量是0.85（kg），适用范围是广泛应用于机械制造、印刷、轻工、纺织、电力