

ST8030激光转速表价格优惠品质保证

产品名称	ST8030激光转速表价格优惠品质保证
公司名称	天津豪岭科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:天津 型号:ST8030激光转速表
公司地址	天津市武清区曹子里乡花城中路东侧综合办公楼 205-02 (集中办公区)
联系电话	02229552729 15620299721

产品详情

st8030激光转速表/光电转数表

一、 产品应用：

精密测量叶轮片、滚筒、转轴的转速。广泛应用在电机、风扇、洗衣机、纺织、汽车、飞机、轮船等行业。

二、 产品特色：

- 1、可设置多达9个叶轮数，对多叶轮设备的测量更精准。
- 2、最大值、最小值、最后测量值保持。
- 3、操作指示及单位符号全显示，直观明了。
- 4、量程自动转换、测量数据自动保持、rpm、rps两种转速单位选择。
- 5、电池欠压提示、lcd背光显示、电源自动关机。
- 6、采用最新科技的微处理器技术和激光技术相结合，仪表更智能、更可靠。

三、 技术参数：

- 1、显示：5位lcd
- 2、量程：100-30000rpm；1.7-500rps

- 3、最高分辨力：0.1rpm
- 4、基本精度： $\pm 0.02\%$
- 5、采样率：1次/秒
- 6、测试距离：10-40厘米
- 7、可设置的叶轮数：1-9
- 8、电源：1.5v (aaa) 7号电池3节
- 9、产品尺寸：121x55.5x28mm
- 10、产品重量：105g (包括电池)
- 11、标准配件：长度20厘米的反射贴纸3条、7号电池3节、保修卡、说明书
- 12、标准包装：pp盒+彩盒

四、操作提示：

- 1、测试前须先停止待测旋转体，裁下一小段反射贴纸，贴在待测的旋转体上，再启动旋转。
- 2、仪表与被测物体的最佳测量距离是10-40厘米，仪表瞄准反射贴纸的最佳角度在 30° 以内，这样可以有效避免被测物体表面的多次反射。
- 3、如果没有反射贴纸，则必须确保被测物体表面的反射点具备充分的反光性，在这种情况下，仪表须垂直对准被测物体，以检验仪表是否能读数。
- 4、如果被测物体在每次旋转时都存在发出多次反光的情况，则必须在仪表上设置风机叶轮的数量，才能确保测量的精准。
- 5、测试过程中请小心仪表发射的激光不要直射眼睛，测试结束后请即时套上保护套，仪表须放置在小孩接触不到的地方。

本产品的加工定制是否，品牌是天津，型号是ST8030激光转速表，类型是数字式转速计