

便携式受电弓测试仪 受电弓测试仪 便携式受电弓试验台

产品名称	便携式受电弓测试仪 受电弓测试仪 便携式受电弓试验台
公司名称	株洲瑞森科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞森科技/oem 型号:便携式 产地:株洲
公司地址	株洲市荷塘区宋家桥村官昌湾组25号
联系电话	18670806561

产品详情

技术要求

2.2.1适用环境

环境温度：- 10 ~ + 50 。

相对湿度：月平均不大于90%，最高相对湿度不大于95%。

2.2.2 功能要求

用于机车整备时受电弓性能测试，要求能自动计算(400-2000)mm范围内的最大、最小压力，并显示相应高度，能自动计算(400-2000)mm范围内的同向、同高压力。

设备具有体积小，重量轻，方便携带、易于操作的特点。

2.2.3 主要技术参数

压力测量范围：0-200N

垂直度控制角：± 15 °

时间测量分辨率：0.1s

精度：0.5N

参数存储：1000组数据，

数据上传：USB/串口

配备计算机软件分析、管理、打印

充电输入电源：AC220V；

内置锂电：14.8V，8Ah，连续工作8小时以上；

可测高度：0 ~ 3200 mm；

位置精度： ± 20 mm；位置误差 ± 5 mm；

采样间隔：10 mm；

计时范围：0 ~ 200s；

计时精度：0.1 s；

设备由主机、弓线盒、连接测试电缆、数据分析电脑、彩色打印机等组成。受电弓检测仪采用钢丝拉绳控制被测受电弓匀速升降，以实现相对法测试静态接触压力的功能。通过设定停止位置，可进行任一高度的精细作用力调整。跟踪测量受电弓升弓即时高度以及最大高度。用光电行程元件和限高带测试升、降弓时间以及快速降弓脱网时间。主机采用WIN7上系统，具有自动记录数据功能。