

SGW-II型数显轨温计钢轨测温使用

产品名称	SGW-II型数显轨温计钢轨测温使用
公司名称	济宁市顺源机械设备有限公司
价格	350.00/台
规格参数	品牌:顺源 型号:SWG-II 产地:山东
公司地址	济宁市高新区黄庄工业园
联系电话	0537-2227188 13280089988

产品详情

数显式钢轨测温计是一台精巧的检查温度仪表，在正确的操作下，可长时间使用，产品经铁道部相关部门的技术审查及检测，并取得铁路计量产品技术认证证书，符合铁路相关的技术指标，质量要求。

SWG-II数显轨温计【技术参数】

轨温计温度测量范围：-40 ~ +70

精度误差：±1.0

测温时间：不大于20S

分辨力：0.1

工作电压：9 (±2) V

一般指示：显示器，三位半液晶显示测量区的环境温度

电源：DC9V迭层电池一节

耗电显示：“LOBAT”于显示屏左边出现时表示只余下大约24小时电量。

重量：150克（不包括电池）。

体积：108x72x23mm

铁路电子式数显轨温计使用方法：被测量的钢轨表面除去铁锈污物，将仪表吸附在钢轨表面5分钟后可以

读出仪表的数值，即为钢轨的表面温度。具体操作注意事项如下：

- (1)在使用前应将被测部位上的锈蚀和污物进行清除，使之紧贴被测部位。
- (2)底部紫铜底壳不应损伤，并应保持清洁。
- (3)测量范围： -40° $-+70^{\circ}$ 能测量各种有缝和无缝钢轨温度、以及固态物体温度。
- (4)精度等级：1.0级，小分度值：1度。
- (5)有磁性装置,能对轨面，轨腰和轨底进行吸着测温。