|  |
| --- |
| TCM 500 NDVI草皮色彩计,进口草皮色彩计，草皮色彩计供应，草皮色彩测量仪，草皮色彩测量仪进口草皮色彩测量仪，草皮色彩测量仪供应 |
| http://www.specmeters-china.com/e_web_editor/UploadFile/2009128101521521.jpg      精确测量草坪颜色，监控氮肥及灌溉情况，较传统的肉眼观察更能反映植物的实际生长状况，是草坪研究的必备仪器。  **技术参数：** 测量目标：草坪； 测量原理：测量660nm红光和850nm近红外的反射率； 光线要求：TCM500有其内置光源； 测量面积：最大7.6cm； 测量范围：0.0至99.9%的红光和近红外的反射，0.000至1.000的NDVI，1.00至9.00的草皮指数； 测量间隔：在没有GPS的条件下每个测量间隔为1秒，有GPS的前提下为2到4秒； 重现性：测量值的±5%； 数据保存格式：文本形式； 操作温度：0°到40°C； 密封性：防尘设计； 省点设置：无操作10分钟后自动关闭主机； 电源：9V电源，最多可测3000组数据； 储存能力：3250组无GPS/DGPS的测量数据或1350组含有GPS/DGPS的测量数据。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | 描述 |
| 2975NDVI | TCM 500 NDVI草皮色彩计 |
| 2975H | TCM 500 NDVI草皮色彩计T型手柄 |
| 2950CV5 | GPS/DGPS连接线 |