

乳化液浓度计 欧科机械 矿山乳化液浓度计

产品名称	乳化液浓度计 欧科机械 矿山乳化液浓度计
公司名称	济宁欧科机械设备有限公司第一分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁光河人家167号
联系电话	13563757701

产品详情

WYT-15型乳化液浓度计手持折光仪切削液浓度计乳化液浓度计

WYT-15型乳化液浓度计是为测定透光溶液的浓度或折光率而设计的。由于仪器结构简单、可靠，携带方便，使用简捷，测液量少，精度较高，因而应用范围日益扩展。现已成为多种科学、工业及实验上必需的仪器。本仪器依据纯糖溶液在标准温度（20℃）时的相对折射率设计而成的。而且在此温度下校对出厂的，仪器的准确度不低于0.2%。

使用方法：打开盖板，用软布仔细擦净检测棱镜。取待测溶液数滴，置于检测棱镜上，轻轻合上盖板，避免气泡产生，煤矿乳化液浓度计说明书，使溶液遍布棱镜表面。将仪器进光板对准光源或明亮处，眼睛通过目镜观察视场，转动目镜调节手轮，使视场的蓝白分界线清晰。分界线的刻度值即为溶液的浓度。

乳化液浓度检查测试方法

乳化液浓度检查测试仪零位：

- 1、取乳化液浓度测试仪，掀开镜片，滴至镜片上3-5滴清水，轻轻盖上镜片，注意盖上镜片后镜片下部滴入的清水要饱满，不能有气泡。（必须取清水，尽量取配比待测乳化液的清水）
- 2、水平取测试仪，把镜片对准灯光，查看测试仪内白色液体是否与零刻线高度一致。如白色液体与零刻线高度一致，则掀开镜片，用棉布（仪器随货自带）擦除清水，wyt 15型乳化液浓度计，开始测试乳化液。如白色液体与零度线高度不一致，取测试仪专用调节工具（仪器随货自带），乳化液浓度计，对测

试仪中部偏上部位的调节螺钉进行调节，调节至白色液体与零刻线高度一致。

乳化液浓度测试：

- 1、掀开测试仪镜片，擦干镜片上的清水，在乳化液箱回液侧取少量乳化液样本，滴3-5滴乳化液至镜片上，轻轻合上镜片，注意盖上镜片后镜片下部滴入的乳化液要饱满，不能有气泡。
- 2、水平取测试仪，把镜片对准灯光，查看测试仪内白色液体所对应的刻度线，读出对应刻度值，就是所测乳化液的实际百分比浓度。。

WYT-15型乳化液浓度计乳化液浓度计

乳化液浓度计 WYT-15型乳化液浓度计

本仪器可测量防冻液冰点、铅酸蓄电池电解液的比重以及玻璃清洗剂冰点。

矿山乳化液浓度计用于测定矿山通用的两种乳化液M-10和MDT的重量百分比浓度，为准确地配制乳压液提供了极大的方便。广泛应用于机械加工，矿山采选，井下支护等领域。技术特点：结构简单，性能可靠，携带方便，矿山乳化液浓度计，测液量少，精度高。

本公司月产量达40000支，供货迅速，产品1年保修，终身维护，价格优惠，品质卓越，欢迎您来电咨询、采购

校正和温度修正

在20℃环境下，仪器在测量前需要校正。取标准液一滴，涂抹在兰色检测棱镜上，然后把标准玻璃块亮面盖在上面，拧动零位调节螺钉（4），使分界线调至刻度78.8%位置。擦净检测棱镜后，可以进行检测。

如果测量时温度高于或低于20℃，利用温度修正表，在环境温度下读得的数值加（或减）温度修正值，获得准确数值。附表：糖度读数之温度修正

手持式折光仪折射仪 切削液浓度计 乳化液含固量测试仪 0-15%

一、特点及用途

折光仪系精密光学仪器，具有使用快速简便测定准确、重量轻、体积小等优点，该仪器能准确测定于矿山通用两种乳化液M-10，MDT的百分比浓度，为准确地配制液压乳化液提供了极大的方便，用于工业、农业科研等行业。

二、主要技术数据

乳化液测量范围：0~15%

小刻度：0.1%

仪器尺寸：40*40*200mm²

1)将折光棱镜对准光亮方向，调节目镜视度环，直到标线清晰为止；

2)调整基准：测定前首先使标准液(纯净水)、仪器及待测液体基于同一温度。掀开盖板，然后取1~2滴标准液滴于折光棱镜上，并用手轻轻按压盖板得出一条明暗分界线。旋转校准螺栓使目镜视场中的明暗分界线与基准线重合(0%)；蜂蜜专用的除外

手持式折光仪 折射仪 切削液浓度计 乳化液含固量测试仪 0-15%

乳化液浓度计-欧科机械-矿山乳化液浓度计由济宁欧科机械设备有限公司第一分公司提供。济宁欧科机械设备有限公司第一分公司（www.sdokgk.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东济宁的路面机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领欧科机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！