

各种地质罗盘仪DQL-8

产品名称	各种地质罗盘仪DQL-8
公司名称	哈尔滨光学仪器厂有限责任公司
价格	360.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:HRB/哈尔滨 型号:DQL-8
公司地址	哈尔滨市道里区经纬三道街32号
联系电话	86 451 84213974

产品详情

一、用途dql-8型地质罗盘仪主要用途可供：1 测产状：包括走向、倾向、倾角；2 地形草测：包括定方位（即交会定点），测坡角，定水平；3 测垂直角二、主要性能1 磁针阻尼时间（磁针偏转90°至停留在原位置上的时间）小于15秒。2 读数误差：a 磁针转动前后所指示之度数误差不大于0.5°；b 磁针在0-180°、90-270°处由于偏心所引起误差不大于0.5°；c 测角器的读数误差不大于0.5°。3 水准器灵敏度：a 长水准器 $15 \pm 3 / 2\text{mm}$ 圆水准器 $30 \pm 5 / 2\text{mm}$ 4 仪器外观尺寸（长×宽×高）为80×70×35（mm）。5 仪器重量为0.24kg。三、原理、结构1、原理：本仪器是利用一个磁性物体（即磁针）具有指明磁子午线的一定方向的特性，配合该度环的读数，可以确定目标相对于磁子午线的方向。根据两个选定的测点（或已知的测点），可以测出另一个未知目标的位置。2、结构仪器由上盖与外壳通过联接合页构成仪器主体。上盖内装有反光镜，可使目标映入镜中。外壳的外部装有长照准器，配合小照准器可瞄准目标。外壳内装有刻度盘和磁针，可以直接读出目标的位置，圆水准器可以指示仪器的水平位置。长水准器和指示盘供测量坡角用，可以在方向盘的倾角刻度上直接读数。开关为磁针制动机构，在外壳的侧面备有磁偏角调整轴。该仪器具有结构紧凑、体积小、携带方便、精度可靠、性能稳定等特点。

本产品的加工定制是否，品牌是HRB/哈尔滨，型号是DQL-8，测量范围是长水准器 $15 \pm 3 / 2\text{mm}$ ，测量精度是磁针在0-180°、90-270°处由于偏心所引起误差不大于0.5°；，尺寸是80×70×35（mm）（mm），重量是0.24kg（kg），用途是主要应用于林业、农业、矿山、地质勘察、水利、气象等部门