

DQY-8地质罗盘仪

产品名称	DQY-8地质罗盘仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:DQL-8 型号:DQL-8 , DQY-1,DQL-3,DQL-4,DQL-5,DQL-8
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

注意：价格需来电咨询。

dql-8地质罗盘仪

用途：

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

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°。

技术参数

长水准器角值：15' ± 3'/2mm

圆水准器角值：30' ± 5'/2mm

测角器读数误差： 0.5°

度盘格值：1°

重量：0.24 kg

尺寸：80 × 70 × 35 (mm)

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。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方位角，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是，品牌是DQL-8，型号是DQL-8，DQY-1,DQL-3,DQL-4,DQL-5,DQL-8，测量范围是说明，测量精度是说明，电源电压是零（V），尺寸是80 × 70 × 35（mm），重量是0.3（kg），用途是广泛