

광파계용 반사 타겟 (40*40)



KT40A-2

■ 제품설명

모델 KT40A는 터널이나 지하굴착부 시공, 성토구조물 시공시 3차원 변위계측용으로 운용하는 광파계 타겟으로 사용되는 것은 Triple Prism과 Briflection target 이 있습니다.

Briflection target 은 고휘도 반사지를 이용하여 변위측정을 하기 때문에 Triple Prism 에 비하여 정확도가 다소 떨어지며 도달거리가 최대 100m 정도로 2차원 (2D) 측정이 가능하기 때문에 터널의 내공변위 등 토목용으로는 매우 유용하게 사용할 수 있으며 가격 또한 Prism 대비 저가입니다. 저희 회사의 제품은 고휘도 반사지가 부착되어 있고 Frame은 강화 알루미늄으로 제조하여 가볍고 튼튼한 고품질 제품입니다.

모델	KT40A-2
규격	40*40
정확도	각도측정 (±0.5mgon) 거리측정 (±1.2mm)
제품 중량	0.1 kg
Frame재질	PE, MC , SS41
Plate 재질	고강도 알루미늄
반사 타겟	고휘도 반사지

