

# ACE INSTRUMENT prévoit une croissance de ses ventes en Europe grâce à des avis favorables sur ses produits d'instrumentation pour le génie civil

[ACE INSTRUMENT CO., LTD.](#) a annoncé s'attendre à ce que son chiffre d'affaires augmente rapidement grâce à la reconnaissance par les acheteurs européens de la qualité et de la fiabilité de ses produits innovants, notamment les instruments pour le génie civil, l'architecture, la roche et l'environnement, ainsi que les enregistreurs de données et les logiciels d'exploitation.

La société se compose d'un groupe d'experts spécialisé dans l'instrumentation géotechnique avec des exportations vers plus de 30 pays à travers le monde.

Les articles phares d'ACE INSTRUMENT comprennent le système d'inclinomètre vertical numérique (modèle n° 5481), le tiltmètre numérique portable (modèle n° 5411) et les boîtiers d'inclinomètre.

Le système d'inclinomètre vertical numérique (modèle n° 5481), équipement qui permet des lectures très précises du déplacement horizontal dans le boîtier de l'inclinomètre, se compose d'une sonde légère, d'une bobine Bluetooth et d'un guide de câble, et peut être utilisé au moyen d'une application pour smartphone Android.

Le tiltmètre numérique portable (modèle n° 5411), dispositif de diagnostic de sécurité pour mesurer la stabilité des bâtiments, est particulièrement pratique, car il peut mesurer l'inclinaison dans deux directions en même temps, grâce à son capteur MEMS à 2 axes, intégré.

Les boîtiers d'inclinomètre, qui ressemblent à un tuyau utilisé sur le chantier de construction et peuvent être utilisés avec le système d'inclinomètre pour mesurer le déplacement souterrain, sont proposés en cinq types différents. Ce sont des produits de haute qualité permettant une utilisation semi-permanente avec un haut niveau de fiabilité.

En outre, la société produit et commercialise toute une gamme d'articles pour l'instrumentation géotechnique, destinés à mesurer la charge, la contrainte, la déformation, la pression de terre, le niveau d'eau, la pression interstitielle, l'angle, le déplacement et les propriétés physiques de la roche sur les chantiers de travaux de génie civil ; ainsi que des unités de lecture et des enregistreurs de données.

Grâce à une technologie de classe mondiale dans la conception, la fabrication et l'étalonnage numérique, la société fournit des articles de haute qualité et de haute fiabilité, basés sur le marquage CE et le système de gestion de la qualité ISO-9001.

Kyun-Sig Kim, PDG d'ACE INSTRUMENT, a déclaré : « L'année prochaine, nous nous focaliserons davantage sur les marchés étrangers. En tant qu'entreprise de premier plan dans le domaine de l'instrumentation géotechnique, nous continuerons de faire de notre mieux pour créer les meilleurs

instruments au monde pour le génie civil, la construction et la mesure des roches. »

Pour en savoir plus sur ACE INSTRUMENT et ses produits, veuillez consulter <https://www.aceinstrument.com/>.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur [businesswire.com](https://www.businesswire.com/news/home/20201222005772/fr/) :  
<https://www.businesswire.com/news/home/20201222005772/fr/>