

OBJECTIF DU PRODUIT

La gamme de capteurs de température la plus vaste en Europe

- Des capteurs de thermocouple et de RTD industrielles et de laboratoire dans des configurations adaptées à toutes les applications, des gammes de -200°C à 1700°C
- Des modèles à conception personnalisée sont disponibles
- Des options à émetteur incorporé dans la tête
- Des éléments et des thermistances Pt100
- Des montures et des accessoires de sonde

Les meilleurs connecteurs de thermocouple

- Une pleine gamme de connecteurs de thermocouple – des fiches mâles et femelles dans les couleurs conformes aux normes IEC 60584, ANSI, JIS et dans d'autres couleurs
- Une gamme très complète de montures et d'accessoires, comportant les tableaux de montage

Une gamme étendue de câbles de thermocouple et de RTD de haute qualité

- Des câbles de rallonge et des câbles compensateurs – une vaste gamme de types d'isolation et de configurations dans les couleurs conformes aux normes IEC 60584 et BS 1843, y compris le PFA, le PTFE, le PVC, et la fibre de verre

L'instrumentation de température et de procédé leader du marché

- Des thermomètres numériques de précision
- Des thermomètres numériques multifonctions
- Des calibrateurs
- Des commutateurs de sélection
- Des émetteurs
- Des contrôleurs et des indicateurs
- Des enregistreurs et des scanners
- Des contrôleurs universels numériques

Du matériel et des composants pour les fabricants de sondes

- Des soudeurs et des micro-soudeurs de thermocouples compacts
- Des câbles MI, des manchons en acier inoxydable, des pots et des accessoires
- Des têtes de câble et des borniers

Des calibrateurs à bloc sec polyvalents

- Des calibrateurs portables stables et précis de -10°C à 1200°C adaptés aux capteurs de température industrielles et scientifiques

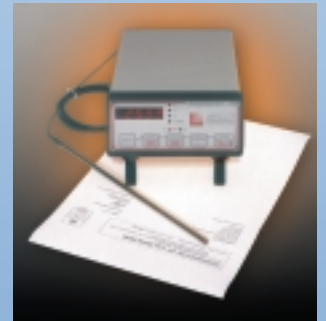
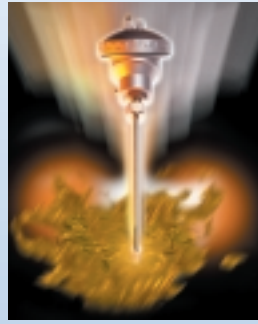
Des calibrages à traçabilité UKAS

- Des calibrages de sonde maison certifiés de -10°C à 1200°C

Et notre manuel de température indispensable

Tout est présenté dans notre site web www.labfacility.co.uk

 **LABFACILITY**
TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY



LABFACILITY - LE LEADER DE LA MESURE DE TEMPERATURE



Les produits leaders du marché Labfacility représentent plus de trente ans d'expérience dans la conception et les applications de la mesure de température et de procédé industrielles et de laboratoire. Les produits et les services Labfacility sont prescrits par les principaux distributeurs du Royaume-Uni comme de l'Europe et sont aussi exportés dans plus de 85 pays.



La qualité et le service sont des éléments-clés dans la croissance continue de Labfacility, et notre soutien technique est toujours disponible gratuitement de nos équipes technico-commerciales expérimentées. L'entreprise est homologuée ISO 9001.



En plus des capteurs de température et des accessoires, des connecteurs de thermocouple, des thermomètres électroniques de précision et des soudeurs de thermocouple, nous fournissons aussi des câbles de thermocouple, des émetteurs de température, des thermomètres numériques à main et des instruments d'essai, des calibrateurs à bloc sec, des enregistreurs, des scanners et des contrôleurs CAL et Eurotherm. Labfacility Limited a des usines de fabrication à Sheffield et à Bognor Regis, et le siège social de l'entreprise est à Londres.

LABFACILITY - fabricant et stockiste

Les applications et les industries comportent :

- Les autoclaves
- L'aérospatiale
- L'automobile et le sport automobile
- L'éducation
- L'énergie
- L'alimentation
- Les traitements thermiques
- La médecine
- La métallurgie
- La météorologie
- La métrologie
- Plus spécialement la recherche et le développement, le calibrage de température, les services de laboratoire et de contrôle qualité
- Les matières plastiques et le caoutchouc
- La génération d'énergie

Tout est présenté dans notre site web
www.labfacility.co.uk



 **LABFACILITY**
TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY



Num. du certificat 4746

Ventes d'exportation tél: +44(0)1243 871287 fax: +44(0)1243 871281
Labfacility Limited – LONDRES • BOGNOR REGIS • SHEFFIELD
exportsales@labfacility.co.uk