

DVT YIK

EQUIPEMENT D'ESSAI DE STABILITE THERMALE
ISOLATION



IL EST UTILISÉ POUR DÉTERMINER LA VALEUR PH DANS
LA STABILITÉ THERMIQUE DE L'ISOLATION DES
COUVERTURES DE CÂBLES ÉLECTRIQUES.

DVT YIK

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la valeur pH à la stabilité thermique isolation pour les gaines de câbles électriques.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de câbles,
- Fabrication de plastiques, de matières premières caoutchouc

CERTAINS DES ESSAIS QUE VOUS POUVEZ EFFECTUER AVEC CET EQUIPEMENT

Essais de stabilité thermique pour les matières premières plastiques, pour les isolants de câble et pour les gaines.

LES PRODUITS QUE VOUS POUVEZ TESTER AVEC CET EQUIPEMENT

- Câbles
- Produits plastiques, industrie de l'automobile et fournisseurs de l'industrie de l'automobile

NORMES CONCERNEES

- TS 7423 EN 60811-3-2

INFORMATIONS TECHNIQUES

- L'équipement à affichage numérique est capable de tester 15 échantillons simultanément
- Voltage de fonctionnement: 220VAC, 50 Hz
- Consommation d'électricité: max. 1500 Watt
- Dimensions du tube à essai Diamètre interne: 4mm, Longueur externe:110mm , Diamètre externe:5,5mm.
- Plage de température d'essai 200°C ± 5°C
- Résolution de l'affichage de température 0,1°C
- Température maximale réglable 250°C
- Type de l'équipement : appareil de type sec sens huile
- Système de protection surchauffe: PID système de contrôle électronique
- Température ambiante permise (+20°C) (+30°C)
- Humidité relative permise maximum %70 , sans condensation
- Bloc d'essai Corps d'aluminium
- PT100 PRT compatibilité capteur 0,1°C
- Affichage de temps heure: minute: seconde
- Avertissement sonore à l'expiration de la période
- Dimensions approximatives de l'équipement (La*Pr*Lo) 35*26*21 cm
- Poids approximatif de l'équipement : 6 kg
- Dimensions approximative de l'équipement avec l'emballage (La*Pr*Lo) 45*36*41 cm
- Poids approximatif avec l'emballage 12 kg

Note: DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

