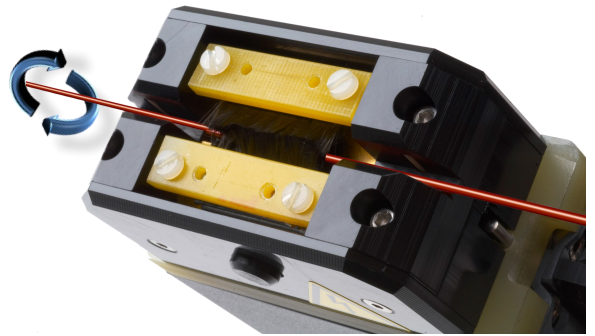


高電圧連続試験器

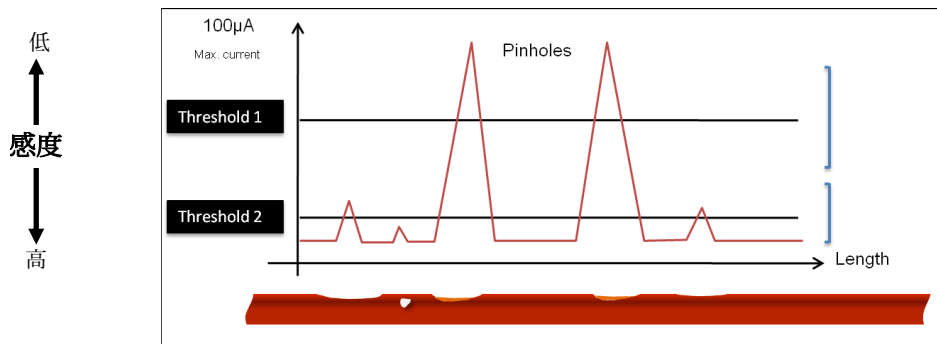
HVC 360 インライン品質モニター用フレキシブル

- 最も信頼性の高い品質管理ツール
- スプール各メーター毎の貴重な資料
- スクラップの削減
- 効率化
- 2レベル検出による測定
- ローカルPCまたは中央サーバへのデータの保存
- IEC 60851-5準拠



基本動作原理

電線が導電性ブラシを通過するとき、測定中の漏れ電流は、エナメル質の絶縁特性を反映します。高電圧制御回路は、スパークがワイヤ絶縁または電極システムを損傷するのを避けるために、 $100\mu\text{A}$ の限流器を内蔵したアドバンスト電流制御で設計されています。市販されている最先端のソフトウェアプラットフォームに基づいて、HVC360フレキシブル試験装置は、350Vから6KV DCまでの試験電圧であらゆる種類の電線絶縁の試験に適用できます。



HVC360フレキシブル試験装置では、2つの個別に調整可能なレベルの検出器しきい値があります。2つの検出レベルにより、欠陥をピンホールと弱点の2のグループに分割することが可能になりました。

小型デュアルチャンネル処理モジュール



試験結果は、処理モジュールによって収集され、圧縮される。テスト長が完了すると、データはPCに転送され、PC上でローカルに、または中央サーバ上のネットワークを介してデータベースに保存されます。スプール交換時には、完成したスピールのすべてのキーデータを表示したラベルを自動的に印刷することができます。