Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 10 (1957)

Heft: 6: Colloque Ampère

Artikel: Recherches préliminaires sur les propriétés diélectriques de semi-

conducteurs en poudre

Autor: Guillien, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-738732

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 15.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Recherches préliminaires sur les propriétés diélectriques de semi-conducteurs en poudre

par R. Guillien

Nous avons indiqué antérieurement que la constante diélectrique ε' et l'absorption diélectrique ε'' d'une poudre semi-conductrice subissent une variation sous l'effet d'un champ électrique auxiliaire E superposé au champ HF de mesure.

Bien que ces variations ne soient pas très petites, leur étude s'est révélée délicate parce que les effets observés sur une poudre donnée sont très difficilement reproductibles. Ils dépendent non seulement de nombreux facteurs simples: pression exercée sur la poudre, valeur de la fréquence utilisée, valeur du champ auxiliaire, mais aussi du temps et également du « passé électrique » de l'échantillon, c'est-à-dire des champs auxiliaires qui ont pu être antérieurement appliqués, de leur durée d'application et du temps qui s'est écoulé depuis.

Les changements $\Delta \varepsilon' = \varepsilon' - \varepsilon'_{initial}$ et $\Delta \varepsilon'' = \varepsilon'' - \varepsilon''_{initial}$ produits par l'action d'un champ E constant, varient trop vite avec le temps pour que des mesures par les méthodes habituelles de pont ou de résonance soient applicables. Nous avons donc développé une méthode de mesure permettant d'enregistrer simultanément $\Delta \varepsilon'$ et $\Delta \varepsilon''$. Nous avons également enregistré le courant i traversant l'échantillon sous l'action de E.

Voici les premiers résultats obtenus:

1. Effet de la pression exercée.

Si la poudre n'est pas comprimée, des effets électromécaniques se produisent, les grains se mettent en chapelet sous l'action de E, ϵ' et ϵ'' augmentent. Les phénomènes sont très mal reproductibles et sensibles au choc. La poudre fonctionne plus ou moins comme un cohéreur.

Nous avons donc comprimé les poudres avec une pression de 2 à 5.10⁷ N/m², la cellule de mesure n'est alors plus sensible au choc.

2. Effet de la fréquence.

Les variations de ϵ' et ϵ'' sont plus faibles quand la fréquence croît.

3. Effet de la valeur du champ auxiliaire.

Les variations de ϵ' et ϵ'' dépendent du temps et de E d'une manière compliquée. La variation de ϵ' sous l'action de E peut même changer de signe, suivant la valeur de E et avec le temps.

Pour NiO, $\Delta \epsilon'$ final est négatif aux champs faibles (300 volts/cm), positif aux champs forts (3000 volts/cm). Aux champs intermédiaires $\Delta \epsilon'$ d'abord négatif devient ensuite positif, $\Delta \epsilon''$ est toujours négatif, Cu_2O se comporte de la même manière que NiO, en ce qui concerne $\Delta \epsilon'$, $\Delta \epsilon''$ est positif.

Les variations de $\Delta \varepsilon'$, de $\mathrm{CrO_4}$ Pb et ZnO ont lieu en sens contraire des précédentes, $\Delta \varepsilon''$ est négatif aux faibles champs, positif aux champs élevés chez ZnO, c'est l'inverse chez $\mathrm{CrO_4}$ Pb. Il y a changement de signe en fonction du temps pour les champs intermédiaires, le signe initial étant celui de la valeur finale de $\Delta \varepsilon''$ dans les champs faibles.