

Hull-Zelle zur Untersuchung von galvanischen Elektrolyten



Von Dr. C. Andrie, T.W. Jelinek, et. al. Erste Auflage 2007. Umfang 260 Seiten, durchgehend 4-farbig.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Preis inkl. Preisnachlass: 97,20 €

97,20 €

Netto-Preis: 97,20 €

Enthaltene MwSt.:

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Die Hull-Zellen-Untersuchung zählt bei den Galvanikunternehmen zu den wichtigsten und unverzichtbaren Analysentechniken, unabhängig von der Art der Beschichtung. Zudem ist die Technik als solche aufgrund ihrer schnellen Aussagefähigkeit und relativ einfachen Anwendung durch keine andere Methode ersetzbar. Dieses Fachbuch vermittelt Know-how rund um die Hull-Zelle und sollte in keinem Betrieb fehlen.

Inhalt:

- Die Hull-Zelle und ihre Anwendung in der Galvanotechnik
- Die stationäre Hull-Zelle
- Die Hull-Zelle mit rotierender Zylinderelektrode (RZH-Zelle)
- Hull-Zellen-Untersuchungen im galvanischen Betrieb
- Untersuchungen von Zinkelektrolyten
- Untersuchungen von Zinnelektrolyten
- Untersuchungen von Nickelektrolyten
- Untersuchungen von Chromelektrolyten
- Untersuchungen von Kupferelektrolyten
- Untersuchungen von Silberelektrolyten
- Untersuchungen von Goldelektrolyten

- Untersuchungen von Palladium- und Palladiumlegierungselektrolyten
- Stichwortverzeichnis