

Invenția se referă la domeniul tehnologiilor informaționale și este destinată pentru identificarea resurselor materiale, în special pentru obținerea marcajului de identificare pe un purtător metalic.

Procedeul de obținere a marcajului de identificare pe un purtător metalic constă în aceea că se efectuează descărcări electrice între un electrod de tensiune înaltă și un purtător, care este format dintr-un substrat de sticlă și o plasă metalică, fixată de substrat cu o peliculă dielectrică. Electrodele de tensiune înaltă se deplasează longitudinal și transversal conform legii numerelor aleatorii. După aceea se selectează un sector cu cea mai informativă imagine, obținută în urma descărcării electrice, pe care se aplică un cod numeric și o grilă informațională.

Revendicări: 1

Figuri: 3