

а 2007 0347

Изобретение относится к области информационных технологий и может быть использовано для формирования идентификационных меток и создания баз данных твердых материальных ресурсов (как металлических, так и диэлектрических).

Особенность предлагаемого способа заключается в том, что в оболочке, снабженной сверхзвуковым соплом, устанавливают на диэлектрических опорах электропроводящие элементы с последующим их взрывным испарением путем пропускания через них импульсов тока. Вблизи выхода сверхзвукового сопла устанавливают информационную матрицу. В качестве электропроводящих элементов используют проволоку или фольгу.

П. формулы: 4

Фиг.: 2