

а 2007 0006

Изобретение относится к области идентификации материальных ресурсов и может быть использовано для маркировки электропроводящих деталей, например, в автомобилестроении, авиастроении, оборонной отрасли и т. д.

Способ состоит в том, что невоспроизводимую картинку идентификационной метки создают путем разряда между деталью и составным электродом, выполненным из нанокompозитов ультрадисперсных металлических порошков.

П. формулы: 4

Фиг.: 1