

а 2007 0286

Изобретение относится к области информационных технологий и предназначено для идентификации материальных ресурсов, в первую очередь для идентификации изделий из металла.

Особенность предлагаемого способа заключается в том, что электропроводящий дисперсный порошок перед подачей в межэлектродный промежуток формируют путем смешивания между собой различных по составу и размерам фракций, а подачу смеси осуществляют дозированно через полый высоковольтный электрод.

П. формулы: 4

Фиг.: 2