



涂装机器人

技术领域：大气污染防治技术-挥发性有机物

技术类型：治理技术

技术分类

中间处理技术、终端处理技术、VOC代替技术、资源节约技术

适用范围

从3C产品到汽车内外饰件，用途广泛（凡是能够手拿的小物件均可涂装）

主要技术原理

应用自主开发的低压喷枪、专用软件以及数字精密供应装置等技术，可一边旋转固定在专用夹具上的工件，一边对其进行旋转喷涂(R技术)。

技术特点

配备有小型防爆马达，可最大限度降低运行成本，便于搬运安装；以1cc为单位设定喷射量，从而能够以1 μ 为单位对膜厚进行控制。

主要技术性能

适用于小批量多品种的生产、配有优秀的示教软件
无需经验丰富的喷涂工，可通过数字化喷涂提高涂膜的重现性，确保质量的稳定性。