

# 埃斯顿伺服驱动器显示bb是怎么回事，驱动器66故障洛阳维修中心站

产品名称	埃斯顿伺服驱动器显示bb是怎么回事，驱动器66故障洛阳维修中心站
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

## 产品详情

平面坐标的设置和表明

在数控机床中，依据平面坐标起点不一样，有机床坐标系、工件坐标系（程序编写平面坐标）。

机床坐标系：

数控车床上一个做为生产加工标准的特殊点称为数控车床零点。

数控车床生产商为每一台数控车床设定数控车床零点。用油

床零点做为起点的平面坐标称为机床坐标系。

定位点：

定位点是数控车床上一个支撑点。根据定位点回到作用数控刀片能够方便地移到该部位。比如，参照

点作为全自动对刀位置。用主要参数(1240日到1243号)可以从机床坐标系中设置四个定位点。

第一定位点（主要参数1240）假如设0得话，即定位点与数控车床起点重叠。

在设备上实行手动式回定位点动

作或系统中命令G28时，即回到第一定位点。

工件坐标系：

用以产品工件加工制作平面坐标称为工件坐标系。工件坐标系由CNC事先设置(设置工件坐标系)。

数控程序

设置工件坐标系(工件坐标系挑选)。

已设置的工件坐标系能通过挪动其起点来变动(变动工件坐标系)。