**山洋伺服电机 直线电机**

​直线伺服系统适用于要求高速和高精度的应用。  
这些产品适用于半导体制造设备，LCD制造设备，贴片机，引线接合器和传送带等应用。​

**​**

**特征：**

**1、设备上没有磁吸力**

**这是业界首款中心磁铁式直线伺服电机。**

**磁吸引力在电机结构内被抵消，简化了装置结构。**

**2、业界领先的加速度**

**具有业界领先的25 G \* 1加速度。  
这样可以实现快速的设备驱动，从而缩短设备周期并提高生产率。**

**3、紧凑，大推力**

**中心磁铁类型减小30％，双磁铁类型比我们的传统型号小12％。\* 2  
此外，中心磁铁型和双磁铁型的推力密度分别为42％和13％ - 这是业界最高的\* 1ー大，分别比我们的传统型号\* 2 2**

**\* 1：基于我们自己的研究的信息，收集在具有相似形状的核心型线性伺服产品中。基于我们自2016年4月25日的研究。  
\* 2：我们的传统线性伺服模型：双磁芯型（型号：DD045CB4AN）**

**​**