

广数，和利时电机，华大电机等等，国产自有品牌伺服。
功能简单，接口简易，多仿松下功能，以替代松下等低端日货为己任。

国内广泛采用的通用伺服品牌有：

日系：三菱、安川、松下、三洋、富士、日立等；

欧系：Lenze、AMK、Rexroth、KEB 等；

美系：Danaher（原 Kollmogen）、Baldor、Parker、Rockwell 等。

数控和高端运控伺服品牌：Siemens、Fanuc、三菱、Rexroth 等；

数控伺服情况与数控系统状况相当，Siemens 和 Fanuc 为主，三菱次之。

国产通用伺服主要有：台达、东元、和利时、埃斯顿、时光、珠海运控、星辰伺服、步进科技等；

国产数控伺服主要有：华中数控、广州数控、大森数控、凯奇数控等；

国产伺服电机主要有：华大、登奇、强磁（苏强）、中源等。

国内广泛采用的通用伺服品牌有：

日系：三菱、安川、松下、三洋、富士、日立等。

欧系：Lenze、AMK、Rexroth、KEB 等

美系：Danaher（原 Kollmogen）、Baldor、Parker、Rockwell 等

数控和高端运控伺服品牌：

Siemens、Fanuc、三菱、Rexroth 等

国货通用伺服：

台达、东元、和利时、埃斯顿等

国货数控伺服：

华中、广数、大森、凯奇等

国货伺服电机

华大、登奇、强磁、博孚等

目前通用伺服主要是日系厂家自己在拼，日系总体份额很大，估计不低于 80%。
此外，台资和内资新秀们也在积极抢占市场，并有渐成气候之势。

欧系和美系产品性能明显由于日系，但价格也很高，多不是国内产业界用得起的。

数控伺服情况与数控系统状况相当，Siemens 和 Fanuc 当道，三菱次之

今天刚发现的这一家，应该是军工企业，电机规格全，国内看看除了凯奇在各类电机领域有所涉猎外，下面的这家技术实力不容小视

泰安泰山新动力电机