

# 伺服电机 IC693LBR302 控制系统设计模块

产品名称	伺服电机 IC693LBR302 控制系统设计模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	422.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693LBR302 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

### 伺服电机 IC693LBR302 控制系统设计模块

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
IC200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
IC200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
IC200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
IC200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
IC200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
IC200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
IC200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
IC200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
IC200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
IC200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
IC200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
IC200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
IC200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
IC200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
IC200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
IC200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
IC200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
IC200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
IC200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
IC200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
IC200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
IC200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
IC200UAL005	IC200ALG265	IC693CPU352	IC200TBX223

IC200CBL520	IC200GBI001	IC693CPU360	IC200BEM002
IC200MDL650	IC200ACC404	IC693CPU363	IC200ALG630
IC200UAA007	IC200ACC403	IC693CPU364	IC200TBX264
IC200MDL643	IC200ACC312	IC693CPU374	IC200UDR020
IC200CBL601	IC200ETM001	IC693MDL340	IC200BEM104
IC200CBL500	IC200UER008	IC693MDL654	IC200TBX240
IC200CHS012	IC200TBX020	IC693MDL655	IC200MDL240
IC200CBL230	IC200MDD842	IC693MDL734	IC200TBX540
IC200CBL501	IC200PWR202	IC693MDL742	IC200TBX214

伺服电机 IC693LBR302 控制系统设计模块

负载高可达3吨

模块化高稳定输送系统

专为汽车动力电池组装配线等高负载应用场景打造

为重载应用而生，模块化高稳定性输送系统 TS7。（博世力士乐股份公司）

在制造业中，输送系统如血管般连通着整个体系，是各个环节有序流动的必要保障。为了满足市场对高负载应用场景的输送需求，博世力士乐推出了全新的TS 7输送系统，这款模块化且稳定性强大的输送系统可以满足电池组装配环境的所有要求，将为汽车动力电池生产带来新突破。

TS 7 输送系统的负载高可达3吨，输送速度快可达18m/min。1235 x 1235mm 至 1625 x 2600mm 的工件托盘和多种组合式输送机介质组成了一个灵活的模块化系统，制造商可以轻松实现各式各样的系统布局。

当产品需要被快速、和安全的运输时，TS 7输送系统提供了强大的产品组合。借助博世力士乐标准化、模块化的产品组合，可以加速产品的生产和调试。不仅如此，制造商还能基于未来生产需求的变化，轻松、快速地将输送线进行重组。

代TS 7输送系统的研发基于博世力士乐TS 5输送系统的成功经验，因此为新品开发奠定了坚实的根基。该产品组合包括工件托盘、驱动单元、直线输送单元、腿架、定位单元等，可以涵盖生产领域的所有应用场景。

由于工艺要求，需要实现工件托盘之间无碰撞非累积转移。为了满足这一需求，博世力士乐还提供了一个分段输送线方案，它可以通过智能控制系统加速/减速工件载体。

免维护驱动系统提升了TS 7输送系统的稳定性。同时，TS 7具备低噪音，低能耗，优化人机环境的优势，模块化、可扩展性设计大幅缩短调试时间。专为汽车动力电池组装配线等应用场景打造，TS 7输送系统尤其适用于严苛的工作环境和高负载输送场景，实现7x24h的连续生产。

伺服电机 IC693LBR302 控制系统设计模块