

耐冲击性能好 IC693BEM321 操作灵活

产品名称	耐冲击性能好 IC693BEM321 操作灵活
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	452.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693BEM321 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

耐冲击性能好 IC693BEM321 操作灵活

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

耐冲击性能好 IC693BEM321 操作灵活

四大助力

全面收获“绿色价值”

协同和赋能230家供应商减碳，是一项极其复杂的系统工程。在“零碳计划”中，施家从顶层框架制定到具体执行细节，为供应商提供四大体系化、全方位的减碳助力。

理论支持

施家积极分享自身经验，并邀请行业政策、绿电等领域的专家提供前瞻性的指导；借助绿色采购来鼓励供应商，提高其减碳意愿。不少供应商因此建立了积极的减碳意识，甚至“举一反三”，主动挖掘出更多的减碳潜力。

技术支持

施家为供应商提供碳足迹分析和碳足迹定义等技术培训和减碳解决方案，以及的数字化解决方案，帮助其建立减碳能力，增效减排，实现绿色转型。

资源支持

施家与供应商分享第三方资源和经验，例如绿电、绿证采购和CDP碳排放申报、咨询认证等机会，并开设了10余项在线课程，定期为供应商提供培训。

现场支持

施家专家团队深入供应商工厂调研、分析减碳潜力，并邀请参观自身工厂、实地研讨，为供应商答疑解惑、共同探索合作减碳的新模式。

在四大体系的助力下，天津津荣天宇精密机械股份有限公司（以下简称“津荣天宇”）全面收获了“绿色价值”，成为施家供应链上的减碳之一。

自2021年参与“零碳计划”后，津荣天宇建立了自身可持续发展顶层规划和远期目标，计划到2025年实现较基准年（2019年）减碳50%。

津荣天宇基于施家EcoStruxure架构融入多项节能减碳技术，其中仅铺设自有光伏这一项，预计每年就可减碳1100吨。

到2022年底，津荣天宇每亿元销售额的碳减排量降幅已达22.2%。

在自身减碳逐见成效的同时，津荣天宇也开始对外释放可持续影响力。2022年，施家发布“减碳大师”计划，凭借的减碳表现，津荣天宇成为了首批加入“减碳大师”的伙伴，与施家携手共建更为广泛的可持续生态圈。

“减碳大师”第二季重磅发布“减碳大师课”，数十位业务专家倾力支持，带您洞悉企业低碳发展的从0到1！

面对全球紧迫的减碳诉求，施家认为，企业要在加快自身减碳的基础上，进一步赋能上下游伙伴和整个生态圈，持续打造可持续影响力，才能真正促进整个社会加速迈向可持续。

耐冲击性能好 IC693BEM321 操作灵活