

## 稳定运行 IC693BEM331 效率高 能源消耗低

产品名称	稳定运行 IC693BEM331 效率高 能源消耗低
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	608.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693BEM331 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

稳定运行 IC693BEM331 效率高 能源消耗低

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

稳定运行 IC693BEM331 效率高 能源消耗低

美国PFS公司（Primary Flow Signal）是全球的liuliang测量设备供应商，主要生产文丘里liuliang计、楔式liuliang计、高压节流装置等产品，他们所提供的行业解决方案和服务，被广泛应用于电力、石油化工、污水处理、市政工程等行业领域。PFS公司对于产品质量和性能一直有着不懈的追求，力求通过严格的品质把控，为客户提供令人满意和的产品。

## 全新挑战

### 如何实现大型零件的现场测量

PFS公司由于之前产品尺寸较小，采购的三坐标测量机大也只能测量500mm左右的工件，而随着业务领域的不断拓展，他们逐渐开始需要测量一些长达数米的大型零件，原有的检测手段很难满足现在的测量需求。

Fred Hannon是PFS公司质量团队的负责人，他的团队在寻找新检测设备的过程中，很快便遇到了选型的难题：市面上虽然有很多测量设备能够满足他们的精度要求，但是如果同时要兼顾大尺寸测量以及有限的预算投入，真正合适的方案就少之又少了。海克斯康在了解了PFS的具体需求后，为其推荐了RA8臂+Inspire检测软件的现场测量方案，并通过成功的现场演示，获得了客户的终认可。

## 现场测量

### RA8臂测量机，大尺寸现场测量专家

RA8臂测量机拥有的便携性能，支持Wifi无线连接和电池供电，可以轻松固定在现场设备或平台上，直接展开大型工件和装备的测量。“IP54防护功能是我们选择RA8重要的原因之一，因为经常需要在环境较差的现场进行测量，因此设备是否耐用可靠非常关键。”Hannon先生介绍说。

臂测量机轻巧灵活，现场运输非常方便，由此造成的停机时间也很短。Hannon先生反馈现在多只需要15分钟，他就可快速完成设备安装，开始现场测量，并能生成数字化检测报告，极大地tigao了他们的工作效率。此外，海克斯康所提供的本地化快速响应服务，以及的培训，也获得了PFS公司质量团队的一致赞赏和肯定。

## 功能全面

Inspire简约不简单，功能全面的新一代[测量软件](#)

PFS公司选配的Inspire软件拥有简洁的操作界面和全面的测量功能，用户经过简短的培训，很快便熟悉了软件，一周之内就可以熟练使用设备独立完成测量了。Hannon先生对这款软件非常满意，在测量工件时他可以随时保存或调用数据，重新评估计算或在他们的客户面前验证关键测量结果，Inspire帮助PFS在检测能力和检测效率上获得了极大的提高。

Inspire是海克斯康专为便携式测量设备而开发的新一代测量软件，拥有触测和扫描两个版本，可为客户提供灵活的测量策略、的GD&T功能，强大的数据分析与质量控制能力。Inspire软件化繁为简，一套软件提供了所有测量所需的软硬件接口，用户无需额外付费，就能够使用激光跟踪仪和关节臂在内的多种便携设备，以及CATIA、UG、PRO/Engineer在内的多种CAD软件接口，真正意义上实现了对便携式测量的全面支持。

## 效率提升

实现现场测量，检测效率大幅提高

PFS及其客户对RA8臂和Inspire软件都非常满意，借助这套方案，他们能够快速准确地完成大型零件的现场测量。PFS以前需要将这类检测任务外包给第三方，检测时间无法自主控制，而现在他们只需要几分钟就可以轻松完成测量。此外，有些PFS的客户因为没有合适的检测手段，甚至会将生产的大型工件交给Hannon的团队来协助测量，这也为PFS带来了新的业务增长。现在，PFS再也不必在测量精度和测量速度之间做出选择了，臂+Inspire软件的强强组合，让这两者都可以得到完美实现！

稳定运行 IC693BEM331 效率高 能源消耗低