

SAF20E12Y1T100A-S13安全模块

产品名称	SAF20E12Y1T100A-S13安全模块
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	应用对象:蓄能器 认证:TUV莱茵认证 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

是一款贺德克（HYDAC）生产的安全阀模块，专为蓄能器应用对象设计，并通过TUV莱茵认证。该产品源自德国，质量可靠，广泛应用于自动化设备领域。作为楷卓自动化设备（上海）有限公司的供应商，我们为您提供关知识和相关细节。

蓄能器是一种能够将液体或气体压力储存并释放的装置。它在许多液压系统中被广泛应用，例如工业机械、重型设备和交通工具等。蓄能器的安全性至关重要，因此安全阀的作用就显得尤为重要。就是为了保证蓄能器的安全性而设计的。

的特点和优势在于其可靠性和可调节性。该模块能够监测蓄能器的压力，并在压力超出设定范围时自动释放过多的液体或气体，以避免蓄能器的过载破裂。同时，还具有容易安装和调节的特点，方便用户根据实际需求进行调整。

贺德克（HYDAC）作为一家液压和气动技术企业，生产的符合严格的质量标准。通过TUV莱茵认证的产品不仅表明其质量可靠，还能够满足国际安全标准。用户可以放心使用该安全模块，提高蓄能器系统的安全性和稳定性。

作为德国制造的产品，体现了德国的制造水平和工艺精湛。德国工业制造一直以高品质和持久耐用著称，其严谨的工艺和严格的质量控制使得德国产品备受全球客户的信赖。当然，也不例外，它的稳定性、耐用性和可靠性在市场上享有良好的声誉。

说到，可能有一些常见问题需要回答：

问：工作压力是多少？

答：工作压力为100 bar。

问：的安装方式是什么？

答：可以通过螺纹连接的方式安装在蓄能器上。

问：如何调节压力？

答：提供了一个可调节的阀门，可以根据实际需求调节压力范围。

本文介绍了的应用对象、认证和产地等相关信息。此外，还讨论了贺德克（HYDAC）作为生产厂家的优势，以及德国制造对产品质量的保证。通过了解这些知识和细节，用户可以更好地了解和选择，提高蓄能器系统的安全性和可靠性。