

横河EJA110A差压变送器

产品名称	横河EJA110A差压变送器
公司名称	德科蒙过程控制（武汉）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本横河 型号:EJA110A
公司地址	武汉市武昌区巡司河商住区汇文新都D区3栋8层2号
联系电话	027-51013521 13307119923

产品详情

德科蒙过程控制（武汉）有限公司

联系人：王工

电话：027-51013521

手机：13307119923

传真：027-88068180

qq: 1363768415

卓越的性能与稳定性 横河eja差压变送器采用单晶硅谐振式传感器技术。单晶硅对于压力或温度的变化不存在滞后现象，是非常理想的材料。单晶硅谐振式传感器将过压、温度变化和静压影响降为最低，从而提供无与伦比的长期稳定性。小型轻量设计 由于采用asic放大器设计使包装变小，以及膜盒构造和法兰的小型化，这款机型的重量降到了原有机型的一半。asic设计不仅减少了零件数量，而且提高了放大器的可靠性。现场总线通信能力 现场总线是双向数字通信系统，是配置仪表控制系统的革新技术，同时也是前景很好的更新换代产品，用于替换现在现场仪表中广泛使用的标准4~20ma模拟通信。

横河eja系列提供两种现场总线模式，foundation™现场总线低压模式和profibus pa设备，以实现横河电机和其他供应商的协同工作。软件方面，横河eja系列采用两个ai功能块计算差压和静压，从而实现灵活的仪表配置。