

德国EGE-Elektronik流量变送器

产品名称	德国EGE-Elektronik流量变送器
公司名称	南京金倍得科技发展有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:德国EGE-Elektronik流量变送器 型号:德国EGE-Elektronik流量变送器
公司地址	江苏省南京市鼓楼区草场门大街101号文荟大厦9楼G座
联系电话	86-025-86219620-8026 13182823323

产品详情

德国EGE-Elektronik流量变送器

专业销售 德国EGE-Elektronik 流量变送器，变送器，空气流量变送器，流量开关，流量控制器

德国EGE-Elektronik主要产品有：流量控制器,液位控制器,电感式接近开关,电容式接近开关,光电传感器,红外探测器

自1976年以来，埃格电子Spezial -传感器有限公司已开发和生产特殊用途的传感器，用于各行各业自动化应用。该公司为国际领先的生产商。其产品组合包括流动控制器，红外，光电，超声波传感器，电容式接近开关，光障碍和电感式接近开关。埃格还提供传感器的高度敏感地区的应用，如大肠杆菌湾危险地区。开发署高度合格的工作人员与所有客户密切合作

，以确保EGE-Elektronik 流量控制器产品更新和提高EGE-Elektronik 液位控制器。

EGE-Elektronik提供热力流量控制器可移动的部件，这意味着他们是强有力的和耐污染控制器，例如水，乙二醇混合物或化学品的重要组成部分的产品范围为传感器的气体，如空气和二氧化碳。也可提供本质安全传感器ATEX认证的基础上的危险地区。

更多的变化包括高温传感器高达160 °C，特殊传感器，这种材料制成的合金，蒙乃尔，钛和钽高抗化学品，和可编程流量传感器与数字显示。

代表型号：EGE-Elektronik电感式接近开关EGE-Elektronik提供特殊电感式接近开关的特殊应用。重点是热带的IP交换机超过69K的温度范围高达120 °C和是最适合用于腐蚀性的环境。高温开关高达160 °C，也offerd。其他热点地区的传感器可用于温度高达250 °C的下端的温度范围在-60 °C和适用于极开关。

大型开关距离高达170毫米和传感器耐轧制油由聚四氟乙烯，聚丙烯或聚醚醚酮，也可用于食品工业。本质安全前分类传感器根据ATEX认证EGE-Elektronik 电容式接近开关 电容式接近开关可作为知识产权的69K传感器耐温高达90 °C，非常适合用于腐蚀性的环境。高温开关，温度高达200 °C，可也。大型开关距离可达120毫米和传感器由聚四氟乙烯或聚醚醚酮，尤其适合于食品工业，也部分产品计划。

这些特殊的传感器也极其耐化学。模拟传感器确定

的距离。前证明传感器按照ATEX认证可作为尘前和天

然气前传感器。 EGE-Elektronik光电传感器你可以在

这里找到截面转换器来控制的边缘带或侦查波段中断

，以及高性能的障碍和反射光电传感器的距离代表系

列： Igfw010、 infw .IGMO.ARK,ARKS,AGK ARKU 400GPP EGE SN450 流量变送器 . EGE LN450
空气流量变送器 . EGE SC440 流量控制器 / 流量开关 . STS 212K 空气流量控制器 . STA 421K
耐酸碱液体流量变送器 / 流量开关 . EGE SD 504S / SKM 420GR 流量变送器 / 流量开

关