

矿用铁质风机风量调节装置 2024欢迎访问集团股份

产品名称	矿用铁质风机风量调节装置 2024欢迎访问集团股份
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	2000.00/米
规格参数	型号: 800 材质:铁/钢 产地:山东
公司地址	山东省泰安市徂汶景区化马湾乡北崖村村委西500米
联系电话	13287342734 13287342734

产品详情

矿用铁质风机风量调节装置 2024欢迎访问集团股份 矿用铁质风机风量调节装置2024欢迎访问集团股份

风筒风量调节器又叫调风门，是通风系统中用来调节管路风量的，也可用于新风与回风的混合调节。O型圈为施力元件,提供足够的密封力，并对聚四氟圈起补偿作用。适用于液压缸活塞杆用密封。斯特封为单作用密封，分为活塞用斯特封和活塞杆用斯特封。斯特封具有摩擦力低,无爬行,启动力小,耐高压，沟槽结构简单等优点。目前新型号为2K型斯特封，材料构成为特康密封圈和O型圈（丁晴橡胶或氟胶）。

O形圈工作压力：-4MPa高6MPa往复速度：5m/s摆动或旋转运动：3m/s使用温度：-4 -+2（由O形圈的材质而定）适用价质：液压油、汽、水、乳化液等。一体化温度变送器在工业生产中应用广泛，满足了现场测量要求。温度变送器测量温度精度高，安装方便，价格适中。一体化温度变送器组成：一般由测温（热电偶或热电阻传感器）和两线制固体电子单元组成。采用固体模块形式将测温直接安装在接线盒内，从而形成一体化的变送器。一体化温度变送器分类：热电阻一体化温度变送器和热电偶一体化温度变送器热电阻一体化温度变送器：是由基准单元、R/V转换单元、线性电路、反接保护、限流保护、V/I转换单元等组成。V锥流量计的原理：塔形（V形锥）流量计与其它差压式流量仪表原理相同，也是一种节流式差压流量计。塔形（V形锥）的出现，打破了沿袭近百年的结构模式，使得节流式差压仪表产生了质的飞跃。塔形（V形锥）流量计的重大突破在于变流体在管道中心中心收缩为边壁收缩。近年来，我们在原有V形锥独有的优点上，我们又研制开发了具有多项防堵专利的塔形流量计。该流量计采用了多孔取压、环室取压，一体化安装等多项专利技术。广泛用于特脏污流体中的计量（如：钢铁厂的焦炉煤气、高炉煤气等）。