

德国EMG伺服阀

产品名称	德国EMG伺服阀
公司名称	成都裕岭机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区金府路机电城五金
联系电话	028-66303168 18615727886

产品详情

EMG-eMASS一种电磁减振系统,降低带钢振荡高速生产线,在钢铁行业.它主要是用来热镀锌厂.EMG-eMASS是正确安装的空气刀装置,对打击过的液态锌层.空气刀装置运转恒压.由于振荡地带之间的双刀不平等,在锌层厚度发生横跨带钢宽度和沿长度方向.因此,减少的水平振荡提供了更锌层.锌的消费量达到了指定锌层厚度减少,而在同一时间,客户需求对于均质表面的完美体现.

此外,生产速度可以增加很多申请没有任何负面影响涂层质量.液压控制系统

伺服阀是最重要的组成部分,每一个电液控制系统.旋转滑动设计间隙

调整我们的发展基础,是确保最低摩擦损失,高重复精度和大容量范围为单级阀门.

肌电滑旋转伺服阀提供高可靠性和最大的方便服务.这种阀门使冲洗清扫术(无油逃走).

基于多年的经验,与工业应用采用液压控制,我们已经决定使阀门一订单运行机制和功能的控制和设置.

肌电范围包括伺服阀与标称尺码之间仪6和50仪,流速之间4,1500升/分钟,以压力损失20杆通过阀门.

SV1-06 伺服阀SV1-06/05/210/5/DE 伺服阀SV2-16/130/315/1/D 伺服阀SV2-10/64/210/6/D

伺服阀SV1-06,SV2-10,SV2-16,SV2-20系列 伺服阀SV2-20/130/315/1 数字式控制器 SPCC0.000.0/ST06244

数字式控制器 SPCC0.000.0/ST06257 数字式控制器 SPCC1.101.1 编号:235335 伺服阀 SV1-10/16/100/6

伺服阀 SV1-10/32/100/6 伺服阀 SV1-10/16/315/6 伺服阀 SV1-10/4/100/6 伺服阀 SV1-06/05/210/5 伺服阀

SV1-10/48/315/6 伺服阀 SV1-10/8/100/6 伺服阀 SV1-10/32/315/6 伺服阀 SV1-10/8/315/6 行程传感器

KLW360.012 行程传感器底座 KLW.012 转换模块 ADU02.2 电路处理板 BMI2.11.1 高频光源发射器

LIC1075/01 CPU处理模块 MCU24.1 电源模块 NET16 转换模块 DAU02 高频模块 BK21.02 高频模块 BK21.03

末级放大模块 SEV16 CPU处理模块 MCU16.1 放大器模盒 EVB03.01 数字I/O模板 DEA01 行程传感器

KLW300.012 光电传感器 LS13.01 光电传感器 LS14.01 传感器 EVK800.02R 传感器 EVM1650.02R 高频模板

BK21.02 EMG显示板 ECU01.2 EMG CUP处理板 MCU16.1 EMG转换模板 DAU02 EMG放大器模盒 EVB03.01

EMG转换模板 ADU02.1 EMG通讯板 PDP01.1