

瑞士FMS 悬臂张力传感器 RMGZ900 印刷标签薄膜窄带

产品名称	瑞士FMS 悬臂张力传感器 RMGZ900 印刷标签薄膜窄带
公司名称	苏州爱发迈思机电科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	FMS:FMS RMGZ90:RMGZ900 瑞士:代理
公司地址	苏州市吴中区珠江南路999号A302
联系电话	0512-66171701 13402523112

产品详情

瑞士FMS 悬臂张力传感器 RMGZ900

10倍过载能力，零点工作稳定，不需要进行重新标定50:1测力范围，在测力范围内传感器均保持标称测量精度量程规格50..1000N，规格适合较广泛的应用需求传感器材质为不锈钢，测量辊材质为电镀铝双弹性臂结构，材料在测量辊上位置对测量影响小

RMGZ915

RMGZ921

RMGZ922

RMGZ925

RMGZ928

RMGZ931

在工业生产的诸多行业，经常会遇到卷绕控制问题。如在纸张、纺织品、塑料薄膜、电线、印刷品、磁带、金属带线材等的生产过程中，带料或线材的开卷、卷取张力对产品的质量至关重要，为此要求进行恒张力控制，即在卷绕的过程中使产品承受**张力，且自始至终保持不变。若张力过大，会造成加工材料的拉伸变形；张力过小，会使卷取的材料层与层之间的应力变形，造成收卷不整齐，影响加工质量。在带材卷取系统中，张力控制系统占有重要的位置，而且它相当复杂。

FMS张力传感器的应用范围：

线，缆，窄带型张力检测与控制：

电线，电缆张力检测与控制；

弹力面料纺织上的张力控制；

窄型带状物张力传感器的使用；

窄型带状物张力传感器。

纸品，薄膜，印刷，纺织面料加工行业张力控制：

张力传感器在纺织面料的使用；

悬臂式活轮在印刷的使用；

纸张涂布机张力检测；

吹膜生产线张力控制及放大器；

张力传感器闭环控制系统；

复卷机张力控制。

轴台式张力检测与控制：

轴台式张力传感器卷材检测；

酸洗退火线轴台式张力传感器张力控制。

FMS张力传感器测量精度高、稳定性好、坚固耐用、防腐防尘、安装方便。广泛被应用于印刷、包装、冶金、薄膜、金属箔、复合、涂布、皮革、锂电池、剪切、造纸、橡胶、纺织、电线电缆及胶片等卷取控制设备和生产线上。

应用产品：碳纤维缠绕张力传感器，耐高温张力传感器，真空张力传感器，电线电缆张力控制，绞线机张力测量与控制，钢丝绳张力控制，涂布机张力控制，涂布机张力传感器，轮胎子午线张力控制，橡胶压延机用张力传感器，轧机张力传感器、酸洗张力传感器、热镀锌张力传感器、电镀锌张力传感器、平整机张力传感器、拉矫机张力传感器、拉矫机张力传感器、金属剪切线张力传感器，造纸机张力传感器，