

公司名称：上海卡翼自动化科技有限公司

联系人：张小霖

电话：021-31263717

传真：021-60852300

手机号：17721109947 (24 小时在线)

商 QQ：858218695 (24 小时在线)

MTB(G)-20 MTB 高温波纹管传感器，容量 20KG,3M 电缆

MTB(G)-50 MTB 高温波纹管传感器，容量 50KG,3M 电缆

MTB(G)-100 MTB 高温波纹管传感器，容量 100KG,3M 电缆 **手机号：17721109947**

MTB(G)-200 MTB 高温波纹管传感器，容量 200KG,3M 电缆

MTB(G)-300 MTB 高温波纹管传感器，容量 300KG,3M 电缆 **手机号：17721109947**

MTB(G)-500 MTB 高温波纹管传感器，容量 500KG,3M 电缆

MTB-5 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 5KG,3M 电缆

MTB-10 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 10KG,3M 电缆

MTB-20 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 20KG,3M 电缆

MTB-30 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 30KG,3M 电缆

MTB-50 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 50KG,3M 电缆

MTB-50 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 50KG,8M 电缆

MTB-75 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 75KG,3M 电缆

MTB-100 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 100KG,3M 电缆 **手机号 : 17721109947**

MTB-100 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 100KG,8M 电缆

MTB-200 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 200KG,3M 电缆

MTB-200 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 200KG,8M 电缆

MTB-300 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 300KG,3M 电缆 **手机号 : 17721109947**

MTB-300 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 300KG,8M 电缆

MTB-500 单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 500KG,3M 电缆

MTB-5x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 5KG,3M 电缆 **手机号 : 17721109947**

MTB-10x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 10KG,3M 电缆

MTB-20x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 20KG,3M 电缆

MTB-30x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 30KG,3M 电缆

MTB-50x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 50KG,3M 电缆

MTB-50x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 50KG,8M 电缆

MTB-75x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 75KG,3M 电缆 **手机号 : 17721109947**

MTB-100x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 100KG,3M 电缆

MTB-100x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 100KG,8M 电缆

MTB-200x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 200KG,3M 电缆

MTB-200x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 200KG,8M 电缆

MTB-300x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 300KG,3M 电缆

MTB-300x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 300KG,8M 电缆

MTB-500x 防爆单点式波纹管焊接密封不锈钢传感器,容量 500KG,3M 电缆

梅特勒-托利多称重模块和称重传感器>>剪切梁传感器>>MTB-不锈钢激光焊接防爆密封传感器

MTB 是剪切梁传感器，适用于恶劣的工业环境。

常用于防爆区域，小型平台秤和罐体的称量。

MTB 传感器标准量程为 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500kg.

全密封焊接，防护等级 IP68

全不锈钢材质

OIML C3 R60 3000d

NIST Class III 5000d

ATEX Zone 1/2, 21/22 **手机号：17721109947**

FM Factory Mutual, Class I,II,II Div 1&2

公司名称：上海卡翼自动化科技有限公司

联系人：张小霖

电话：021-31263717

传真：021-60852300

手机号：17721109947 (24 小时在线)

商 QQ：858218695 (24 小时在线)