

意大利 MS

产品名称	意大利 MS
公司名称	深圳市兴泰丰亿油田设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳南山区南油第二工业区207栋8楼
联系电话	0755-86954389 15323799786

产品详情

意大利 ms

ms公司成立于1953年，公司位于意大利米兰。50多年来，ms公司生产的直流接触器和电阻器一直处于轨道交通及光伏逆变系统产品发展的前沿。从50年前开始为伦敦地铁机车提供我们的产品以来，ms公司一直以一流的技术，不断为轨道交通、铁路系统行业推出新的产品。至今ms公司已拥有系列齐全、品种繁多的能满足任何轨道交通需求的配套产品。

lths系列直流接触器

microelettrica scientifica设计的铁路用接触器可用于轨道交通车辆上的牵引系统中的电气回路，有极其严格的抗震和抗抖动性能。

lths系列采用传统设计，使其在苛刻的工作环境中也能承受极高电流。

为了符合大多数应用领域的要求，lths系列所有接触器都可根据客户的具体要求生产成单极或多极形式，来满足不同层次客户需求。如接触器的主触头可为常开或常闭，也可在接触器上装配连锁机构。

为可同时满足在大电流及小电流的工况下工作，接触器可配有间接灭弧回路。灭弧技术在交流和直流的情况下能同等工作，不带经济电阻的直流控制线圈的接触器依然能在很大工作范围内运行。线圈失电时，该电阻能切断峰值电压。

每年有超过2000套的lths接触器被应用于各种重要工程。

技术特点:

应用：

额定电压最大至 2 kv

大功率线路回路

电流范围 60 a - 1500 a

牵引整流输入回路

主触头 1-2-3 极可任意组合

辅助逆变输入回路

主触头常开、常闭可选

其它辅助回路

辅助触点可灵活配置

预冲电回路

灭弧回路可根据用户要求设计

lth系列接触器

lth系列接触器由于其在尺寸规格、性能和强度方面有卓越的平衡性，适用于要求接触器小而高性能的机车上；其设计特点是应用在对频繁操作和占用空间小的地方。lth系列跟microelettrica scientifica其他所有接触器一样，基于传统常开和常闭触头以及带机械闭锁装置。分断回路配有永久磁铁，可同时满足大电流、小电流的工况。

不带经济电阻的直流控制线圈的接触器依然能在很大工作范围能在很大工作范围内运行。线圈失电时，该电阻能切断峰值电压。

每年有超过20000套的lth接触器运往世界各地被应用于各种重要工程。

如意大利-罗马城国际有轨电车、美国-纽约r142地铁、英国-西部沿海“pendolino”动车等被广泛应用。

技术特点：

应用：

额定电压最大至 2 kv

小功率控制的频繁操作、分断切换回路

对 lth 60，在电流为 60 a 时，电压可达 4 kv 辅助逆变输入/输出回路

电流范围 60 a - 300 a

其它辅助回路

主触头 1-2-3 极可任意组合

预充电回路

主触头常开、常闭可选

辅助触点可灵活配置

v 型极可控制不带负载的分断

lthh/lee(p) 系列接触器

microelettrica scientifica 生产的 lthh/lee(p)
系列电力牵引接触器已应用于全世界无数铁路和地铁系统中。

要求使用较高额定电压，lthh系列接触器是您的最佳选择。

在污染环境工况中，产品的爬距及绝缘距离是极为重要的。该系列产品由于其很窄的的产品外型尺寸，在机车上对装置的空间尺寸有特殊要求的应用场合，是最佳的选择。

为了满足更多的应用场所，接触器有电动控制和气动控制，主触头可以是常开常闭。间接吹熄回路使得lthh接触器可以在大电流和小电流以及频率相对较高（1500hz）的情况下都能工作。

不带经济电阻的直流控制线圈的接触器依然能在很大工作范围内运行。

每年有超过10000套的lthh接触器运往世界各地被广泛应用各种重要工程。

技术特点：

应用：

额定电压最大至 4 kv

线路回路

电流范围 60 a - 1400 a

机车供电回路

主触头 1-2-3 极可任意组合

辅助逆变器输入回路

主触头常开、常闭可选

高电压供电回路

辅助触点可灵活配置

预充电回路

可单边安装，减少空间

电阻器

microelettrica
scientifica生产的应用于牵引系统的电阻器已经广泛使用在全世界很多铁路和地铁系统中。

我们的生产是建立在“工业技能”的理念之上：高度自动化机器与传统生产方法齐头并进，这样可以在加速生产过程的同时达到完全客户化产品的要求。

应用精密复杂控制系统实现对整个生产过程监控来防止错误，使microelettrica
scientifica电阻器，无论在任何极端环境工况下运行使用寿命均能超过30年。

在防易燃性和绝缘水平标准方面，产品的设计和生产都严格依照 iso 9001
质量标准和最严格的国际化要求。

为了确保电阻器设计（通常是客户化的设计）能够得到有效确认，我们在生产现场配置了能够产生
持续功率和瞬间功率达到 1.2 mw 的测试设备，并可对试验中的温度和电量进行全程监控。

技术特点

应用

适用于任何应用的非标设计

车顶式制动电阻

适用于任何顾客的个性化设计

车底式制动电阻

独有的专业技术，胜任“方案设计/解决”

车内式制动电阻

任何有限的空间内，提供标准的、持续的系列产品

变电站制动电阻

免维护 使用寿命超过25年

继电器

高速直流断路器

应用于光伏逆变器的接触器

ms接触器在sma光伏逆变器中应用广泛，得到普遍认可。例如lths系列的lths15002*a01 lths15001*a01，ltns系列的ltns60 ltns125等都有良好口碑。