

# 电缆线刷扭机 刷扭机 蓝斯自动化维护便捷

产品名称	电缆线刷扭机 刷扭机 蓝斯自动化维护便捷
公司名称	东莞市蓝斯自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江街道高地路7号101室
联系电话	13556706880 13556706880

## 产品详情

### 刷扭机紧跟时代的脚步

蓝斯自动化公司是一家开拓创新为企业之魂的公司，创始人坚信跟着时代的脚步能更好的完成企业的使命。屏蔽线剥扭机是一款适应市场需求的设备，平时在生产过程中剥线和刷线和扭线需要三个人来完成。我们的刷扭机设备只需要一人就能完成以上工艺。蓝斯自动化创新扩展刷扭机沾锡切平的工艺，大大节省了人工。

蓝斯自动化为自动化发展做贡献，紧跟时代脚步完成我们的使命。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市蓝斯自动化设备有限公司

### 屏蔽线接地的另一种方式（刷扭机）

蓝斯自动化是一家专注线材设备的研发生产，为中国线材加工，刷扭机产品是我们公司其中之一的产品，刷扭机解决了人工效率低的问题。

双端接地: 1) 确保到电控柜或者插头（圆形接触）的连接经过一个大的导电区域（低感应系数）。选择金属在金属上比非金属在非金属上要好。 2)

由于有些模拟量模块使用了脉冲技术（例如：处理器和 A/D 转换器集成在同一模

块中），建议将模拟量信号彼此间屏蔽，确保正确的等电位连接，只有在这种情况下进行双端接地。 3)

通常金属箔屏蔽层的传输阻抗远远大于铜编织线的屏蔽层，其效果相差 5 - 10 倍，不能用作数字信号电缆。 4) 偶尔的功能失灵表明有高频干扰。这是导线等电位连接无法消除的。 5) 除去电缆的端点以外，屏蔽层多点接地是有利的。 6) 不要将屏蔽层接在插针上,避免“猪尾巴”现象。 7) 要时刻注意屏蔽层的并联阻抗应该小于自身阻抗的 1/10。电缆桥架、机械框架、其它屏蔽层或者其它并行电缆都能够使系统作到等电位。 8) 如果当屏蔽层双端接地时电缆屏蔽层发热，或者屏蔽层碰到电控柜外壳或者屏蔽总线时打火，说明等电位连接不可靠。

欢迎致电蓝斯自动化，了解更多线材设备。

### 刷扭机技术参数。

蓝斯自动化自主研发产品：

工作电压：单相220VAC 50HZ

工作气压：0.4-0.6MPa

使用环境：无腐蚀气体，无导电尘埃通风良好

适用线材：1185系列14#-20#、USB数据线、1185DC线、

接线、麦克风等一系列屏蔽线编织线材。

精度：±0.5mm

系统自检：自检气缸复位状态，电机复位状态等

设备产能：1800-2200头/时（区分线材、长度、要求）（刷扭机产量提升）

设备尺寸：1400mm\*720mm\*1220mm

设备总量：230KG

可节省3-4个人工。（刷扭机效率）

可致电蓝斯自动化咨询详细情况，公司

长期致力线材行业，针对屏蔽线编织线开发设备。