

# 绝缘涂覆机器人施工团队 博睿谷伦

产品名称	绝缘涂覆机器人施工团队 博睿谷伦
公司名称	博睿谷伦(武汉)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区江兴路17号B栋4层5号
联系电话	18995633962 18995633962

## 产品详情

### 应用场景

- 1) 树障区
- 2) 城乡结合部建筑密集区
- 3) 交叉跨越（公路、河流、鱼塘、水库、湖泊）区段
- 4) 人员活动频繁区域
- 5) 施工建筑工地

在以上区域对10kV架空裸导线进行部分档距绝缘处理，能快速解决架空线路安全隐患，减少社会人员触电事故，提高公共安全水平，绝缘涂覆机器人施工团队，提升配网供电可靠性。

### 施工工具

- I 绝缘操纵杆（10kV）一个，长度10米；
- I 绝缘手套一对；
- I 绝缘靴一对；
- I 工具箱、配件箱。

室温固化绝缘材料是专门为10kV输电裸导线绝缘保护的一种新型胶体材料，主要技术特点如下：

(1) 固化后的绝缘材料具备良好的外观、优良的绝缘性能，2.5mm厚度耐压值可达25kV。

(2) 绝缘涂料涂表干时间为30-40分钟，厚度为1.8-2.3mm。

(3) 优异的耐UV性能、对金属良好的附着力、良好的机械耐磨性能，及良好的耐热和防水透气性能，使用寿命可达10-15年。

装置挤胶部件由步进减速电机通过齿轮传动，带动滚珠丝杆对两罐胶罐进行活塞挤胶。喷嘴部件由为适应不同线径而可更换的注塑件喷嘴、自适应调节轮组成。不同规格的喷嘴可适应直径 9- 22.4mm的线缆，拆卸便捷，可保证涂层小厚度不低于2.5mm，厚 $3 \pm 0.5$ mm。带电绝缘涂覆装置配备前后可见光摄像机，视频信息通过无线网络传至手操器终端，人工可通过视频信息实时判断线路的异常情况，并由此完成涂胶作业。绝缘涂覆机器人施工团队-博睿谷伦(推荐商家)由博睿谷伦(武汉)科技有限公司提供。博睿谷伦(武汉)科技有限公司为客户提供“绝缘涂覆机器人,工业机器人销售,安装,维修”等业务，公司拥有“博睿谷伦”等品牌，专注于其它等行业。，在武汉市江汉区江兴路17号B栋4层5号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴总。