

绝缘涂覆机器人施工服务 博睿谷伦

产品名称	绝缘涂覆机器人施工服务 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

开展机器人带电喷涂裸导线绝缘层作业，后续水城供电局在辖区电网建设和配电线路裸导线绝缘化改造中，不断提升智能化水平，与厂家进一步研究多种线路工况下的绝缘涂覆作业，大力提升机器人实用性，继续开展机器人作业，以“能带电不停电”为原则，提高架空线路绝缘改造作业效率，保障线路安全稳定运行。这是为人民幸福生活提高保障。

试验要求：一般要求，外观检查及带电作业装置匹配性试验，试验包括型式试验和抽样试验。试验条件为温度15-35°C，绝缘涂覆机器人施工服务，相对湿度45-75%，气压86-106kPa。架空裸导线绝缘涂覆装置。采用架空裸导线绝缘涂覆装置进行涂覆试验后的涂覆导线试样，应在温度为(23±5)°C、相对湿度为(50±10)%的环境中预置168h以上；导线应为09-22.4mm任-截面铝制裸绞线。传统更换导线的方法需要停电作业，存在施工难度大、换线停电时间长，改造成本高、安全风险高等问题。智能机器人挂载绝缘材料原料罐后，可在高压输电线上按照指令，为裸露导线披上黑色“绝缘防护外衣”，涂覆后的绝缘材料在性能等各方面都与绝缘导线无差别。这款新型高空智能机器人的上岗，能够大幅减少绝缘电力导线更换的时间，降低电力导线绝缘改造难度。绝缘涂覆机器人施工服务-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)科技有限公司是从事“绝缘涂覆机器人,工业机器人销售,安装,维修”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！
联系人：吴总。