

襄阳绝缘涂覆机器人团队 博睿谷伦科技

产品名称	襄阳绝缘涂覆机器人团队 博睿谷伦科技
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

采取机器人带电绝缘涂覆作业的方式对该支线进行绝缘化改造。先由带电作业车将机器人送上武平殿支线终端杆，再由作业人员在地面遥控操作，开展绝缘涂覆作业。随着机器人匀速划过导线，绝缘涂覆机器人团队，绝缘涂料均匀覆盖于裸导线表面。截至当天中午，该分支线的绝缘涂覆作业全部结束，解决了因树线矛盾所带来的困扰。智能机器人可以在不停电的情况下，在裸导线上缓缓向前移动，为导线披上黑色的‘绝缘防护外衣’，能够自动、高0效、方便、可靠地完成绝缘层涂覆，并且涂覆过程和质量实时监控、实时回传，设备状态实时监测，安全高0效。

夏天快过去了，今年夏天你们家里停过电吗？有一项技术，可以避免居民家里因为电力线路维修而造成的停电，是什么技术呢？0千伏线路应用机器人完成带电裸导线绝缘涂覆作业，带电绝缘涂覆机器人。它会自动前进，喷涂好了之后还会自动回来。这项技术主要是靠机器人代替人工进行带电作业，这样不仅节省了人力成本，降低了安全风险，也让作业效率大大提升。

万家灯火背后，有这样一群人，为了保障电路的畅通无阻，时刻“枕戈待旦”。他们就是高空带电作业这苦和危险的检修人员。使用输电线路架空地线补修机器人替代人去进行带电补修作业。由检修操作人员遥控补修机构对架空地线断股缺陷实施远程“缝合”，有效完成工作任务，消除线路安全隐患。机器人在40分钟左右完成带电“缝合”工作，带电补修可减少停电时间6小时，节约经济成本10余万元，既能避免人身危险又能节省经济成本。

襄阳绝缘涂覆机器人团队-博睿谷伦科技由博睿谷伦(武汉)科技有限公司提供。博睿谷伦(武汉)科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！