

特发信息 Lijiping@dongzhi.cn 设置 自助查询 客户端
帮助与反馈 | 简体中文 | 退出登录 | 回到旧版

---

238
五一劳动节节温... 一厂生产车间网...

**写邮件**

搜索邮件

包含搜索词的 **全部结果**

筛选范围 重置

文件夹

- 全部 23
- 收件箱 16
- 已发送 6
- 草稿箱 1

发件人

- 全部 23
- 东智-陈超逸 1
- 东智-陈小军 2
- 东智-李继平 7
- fanglishan@dongzhi.cn 1
- longanding@dongzhi.cn 2

更多 >

时间范围

- 三月前 23
- 有无附件
- 全部 23
- 无附件 1
- 有附件 22

阅读状态

- 已读 23

< 返回 重新编辑 撤回邮件 回复 回复全部 转发 标记 移动 置顶 删除 翻译 搜索正文内容 分享到会话 邮件讨论 更多 >

**一厂生产车间网络不稳定，电路改进事宜**

我 2023-04-17 15:29

收件人: 东智\_龙安定 | 抄送: 东智-陈小军 | 详情

附件1个 (产线电路需改进情况.xlsx) | 查看附件

---

阅读状态: 无法查看阅读状态

**龙经理:**

目前车间网络不稳定，存在以下问题:

一、交换机没有稳定的电源供应；由于车间生产线上交换机在产线上取电，不生产时交换机随即线体拉闸断电，造成经常断电影响交换机运作，出现网络故障；

交换机掉线后经过网络测试工具无法正确判断掉线原因和设备状态，例如：交换机硬件故障、线路异常、人为拉闸断电；只有等开线时才获知整个线体无网络的问题，再去处理则影响产能；

二、车间产线上私拉乱接小交换机现象较为突出，若意外错接网线会导致环路、造成网络故障。

现在提出以下改进，需要领导提供协助：

- 1、需要保障产线交换机单独用电，使交换机不受线体电路拉闸影响，避免交换机故障。
- 2、需要工程前期维护产线时清理小交换机，后期维护产线时禁止私接小交换机。

目前亟需解决供电问题，改专用电可提升交换机稳定性，清理私拉乱接的小交换机可防止人为因素导致网络异常，谢谢。

姓名: 李继平 部门: IT部  
手机/Call: 15501752377  
邮箱/Email: lijiping@dongzhi.cn

---

深圳特发东智科技有限公司  
网址/Http: [www.dongzhi.cn](http://www.dongzhi.cn)  
地址/Address: 广东省深圳市龙岗区宝荷社区宝龙二路京能工业园

📎 1个附件 (10.2K)

产线电路需改进情况.xlsx  
10.2K

快捷回复全部

