姜博士阐述: 信息论原理

管理的原点,是信息

- 1. 信息,是做出决策和协调行动的基础
- 2. 思想统一, 就是信息统一: 信息的流动是一致的





执行人: @程开明

请根据客户规格书出具图纸和BOM

计划完成时间: 2025.06.26 16:50之前

优先级: 紧急!客户已给合同,下单需要

魏琴梅



光法兰-技术需求确认书.docx 254.1K

06-25 上午11:10

06-25 上午11:55

"魏琴梅:

执行人: @程开明

请根据客户规格书出具图纸和BOM

计划完成时间: 2025.06.26 16:50之前

优先级: 紧急!客户已给合同,下单需要"

好的,收到! @严昊轩 按客户要求设计适配 器。设计可参考"JFC-A-21适配器"方案,初始方案今天下午完

成。

收到

06-25 下午 1:01



缺乏持续跟进

信息回复不及时

信息回复不及时



执行人: @程开明

需求: QEB C壳体内置MT方案, 出一个3D图和示意图, 方案是 两端头配两条插座带主缆形式, 同步验证一下B壳体是否可满足

内置MT方案

完成时间: 6-25日 13: 00前

备注: 客户前期选型用



如果有问题,

要及时反馈信息

程开明

"柯春燕:

执行人: @程开明

需求: QEB C壳体内置MT方案, 出一个3D图和示意图, 方案是 两端头配两条插座带主缆形式, 同步验证一下B壳体是否可满足

内置MT方案

完成时间: 6-25日 13: 00前

备注: 客户前期选型用"

@柯春燕 好的,收到! 已清晰需求, QEB C壳体内置MT方 案, 出一个3D图和示意图, 方案是两端头配两条插座带主缆形 式, 同步验证一下B壳体是否可满足内置MT方案。完成时间:

06/25 13:00前

程开明

"程开明:

@柯春燕 好的,收到! 已清晰需求, QEB C壳体内置MT方 案,出一个3D图和示意图,方案是两端头配两条插座带主缆形 式, 同步验证一下B壳体是否可满足内置MT方案。完成时间: 06/25 13: 00前"

@柯春燕 只在QEB-B里面加了MT , 没有在C壳体上设计, 请 知悉!

06-20 上午10:32

06-24 上午 8:27

执行过程中, 没有信息反馈

特连光电 -- 主动沟通反馈3大纪律

- 1. 事事有交代:发指令讲清楚,不懂就主动询问
- 2. 次次有回音:看到群里信息,30分钟之内回复
- 3. 件件有着落: 执行过程和结果, 主动反馈汇报

主动沟通反馈,是职业化底线!

过程节点反馈"3要素"

1. 及时性: 重要执行节点, 主动反馈

2. 开放性: 避免低效 "信息孤岛", 消除内耗

3. 真实性: 讲事实数据--结果、进度、问题