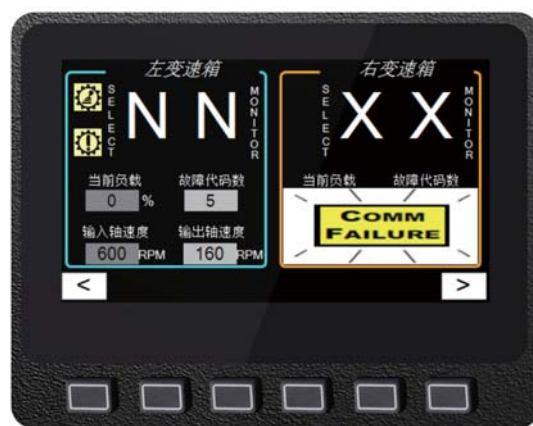


## 综合诊断仪

综合诊断仪是一款功能强大的综合数据显示及诊断仪表，主要应用于发动机、变速箱以及其他常规数据的监测与控制，包括发动机常规信息及故障信息显示、变速箱常规信息及故障信息显示、变速箱换挡操作、泵组信息显示、底盘车辆信息显示、燃油量显示、变速箱油温显示、变速箱油压显示等。

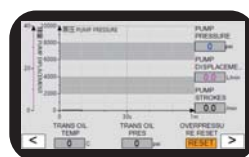
### 产品参数

外壳材质:	工程塑料
工作电压:	DC12~30V
安装方式:	嵌入式安装/立式支架安装
分辨率:	480*272
亮度:	≥400cd/m <sup>2</sup>
语言支持:	中文/英文/俄文
防护等级:	IP 65
外形尺寸:	L*W*H(109*124*42.8)mm
环境温度:	-20℃ ~ 60℃
扩展性:	可根据要求扩展功能



### 产品优势

- 通用性强:** 适用于常规设备的数据监测与控制，系统支持自由切换中文、英文和俄文，支持自由切换英制和公制单位显示系统相关数据；
- 交互性好:** 图形化呈现关键参数，提升人机交互能力；支持常规发动机、变速箱故障诊断数据显示和故障解决方案显示，方便快速排查解决问题；
- 布置便捷:** 体积小，支持面板安装和立式支架安装；
- 扩展性好:** 可扩展动力机组中其他设备的数据监视与连锁控制；
- 经济可靠:** 同等功能需求下具有高集成度和高经济性的优势，同时通过电磁兼容等多项国标测试，可靠性强。



[ 泵组应用 ]



[ 变速箱故障代码解析 ]

### 主要功能及特点

- 柴油机信息监控:** 图形化显示柴油机、变速箱、泵组关键数据信息、故障诊断数据信息、故障解决方案以及和其他设备的连锁控制；
- 设备保养信息提示:** 按机组的配置方案设置各设备的常规保养周期，及时进行设备保养提示，提高设备的安全使用率。



### 外形尺寸

