告警信息（单位为度数）：

\* 五类告警：XYZ倾斜度数任意一个 > =+25 ，或 <=-25并且连续3次超出五类告警范围

\* 四类告警：XYZ倾斜度数任意一个 > =+20 且 < +25，或 <=-20 且 > -25并且连续3次超出四类告警范围

\* 三类告警：XYZ倾斜度数任意一个 > =+15 且 < +20，或 <=-15 且 > -20并且连续3次超出三类告警范围

\* 二类告警：XYZ倾斜度数任意一个 >= +10 且 < +15，或 <=-10 且 > -15并且连续3次超出二类告警范围

\* 一类告警：XYZ倾斜度数任意一个 >+3 且 < +10，或 < -3且 > -10并且连续3次超出正常范围

如果其中2个轴在不同的告警区间，建议采用较高类告警。如X轴在二类告警，Y轴在三类告警，则最终报警为3类告警

设备ID命名规则：

中心节点ID共4个字节

XXYY XX表示多少号线，YY表示这条线的中心节点序号。

采集节点ID共6个字节

XXYYZZ XXYY表示采集节点所属的中心节点ID号，ZZ两个字节表示这个中心节点下的采集节点序号。