

问题描述

crc erro一般是什么故障

解决方法

请参考下表：

Input / Output	错包类型	含义说明
Input	runts	接收到的超小帧的数量超小帧是指长度小于64字节、格式正确且包含有效的CRC字段的帧
	giants	接收到的超大帧的数量超大帧是指有效长度大于端口允许通过最大报文长度的帧
	throttles	当缓存或CPU过载时，设备将端口关闭情况称为throttle
	CRC	接收到的CRC校验错误、长度正常的帧的数量
	frame	接收到的CRC校验错误、且长度不是整字节数的帧的数量
	overruns	当端口的接收速率超过接收队列的处理能力时，导致报文被丢弃
	aborts	接收到的非法报文总数
	ignored	由于端口接收缓冲区不足等原因而丢弃的报文数量
	Parity errors	接收到的奇偶校验错误的帧的数量
Output	underruns	当端口的发送速率超过了发送队列的处理能力，导致报文被丢弃，是一种非常少见的硬件异常
	buffer failures	由于端口发送缓冲区不足而丢弃的报文数量
	aborts	发送失败的报文总数，即报文已经开始发送，但由于各种原因（如冲突）而导致发送失败
	deferred	延迟报文的数量，延迟报文是指发送前检测到冲突而被延迟发送的报文
	collisions	冲突帧的数量，冲突帧是指在发送过程中检测到冲突的而停止发送的报文
	late collisions	延迟冲突帧的数量，延迟冲突帧是指帧的前612 bits已经被发送，由于检测到冲突，该帧被延迟发送
	Lost carrier	载波丢失

答案来自于 my8023