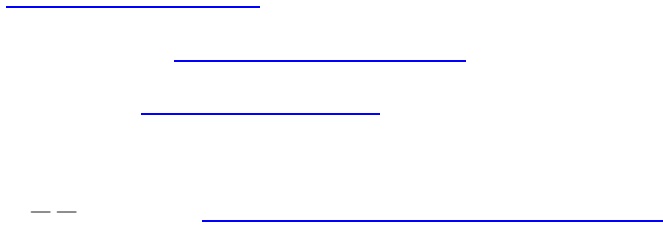






-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



		" "
" "		" "











-
-
-



“ ”



RG交换机

极简网络，新一代交换机

支持的浏览器：IE8-IE11，谷歌，360浏览器

请输入管理员账户...

请输入管理员密码...

忘记密码? [忘记密码?](#)

登录

忘记密码?

English ▶



修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

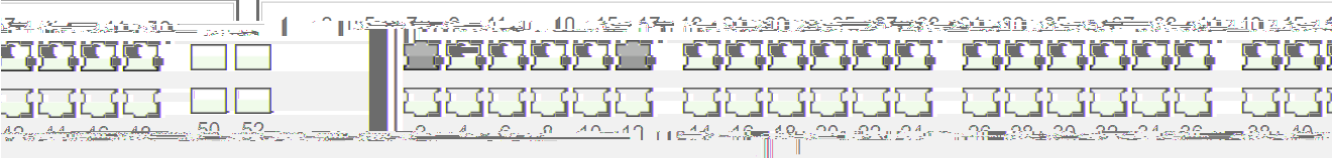
修改

当前密码为默认密码，为提高系统安全性，请修改密码

	
全选 反选 取消选择	
	
	
	



可选项
不可选项
选中项
聚合项



提示：可按住左键拖拽选取多个端口 全选 反选 取消选择







接入诺客MACC平台



正在检测与诺客MACC的连通性，帮助设备与MACC建立连接



本机IP地址：192.168.23.180



默认网关：



DNS服务器：

检测连通性

微信扫码扫描如下二维码，根据引导轻松加入诺客MACC管理。



取消

操作	VLAN ID	VLAN名称	端口
编辑		VLAN0001yyyy	Te2/0/25-26
			Te3/0/50
			Te4/0/50
			GigabitEthernet6/0/24, Te6/0/49-50
			GigabitEthernet7/0/1, Te7/0/25
			Te8/0/50
			GigabitEthernet9/0/1, Te9/0/19-50

编辑	删除	2	VLAN0002	
编辑	删除	3	VLAN0003	
编辑	删除	4	VLAN0004	
VLAN0005	配置	删除		5
VLAN0006	配置	删除		6
VLAN0007	配置	删除		7
VLAN0008	配置	删除		8
VLAN0009	配置	删除		9

●

" " " "

●

" "

" "

●

" " " "

" "



流量平衡算法: 源MAC与目的MAC

保存设置 恢复默认值

聚合口设置

仅支持静态AP聚合

批量删除

聚合口

端口类型: 二层口(交换)

选择端口加入聚合口:

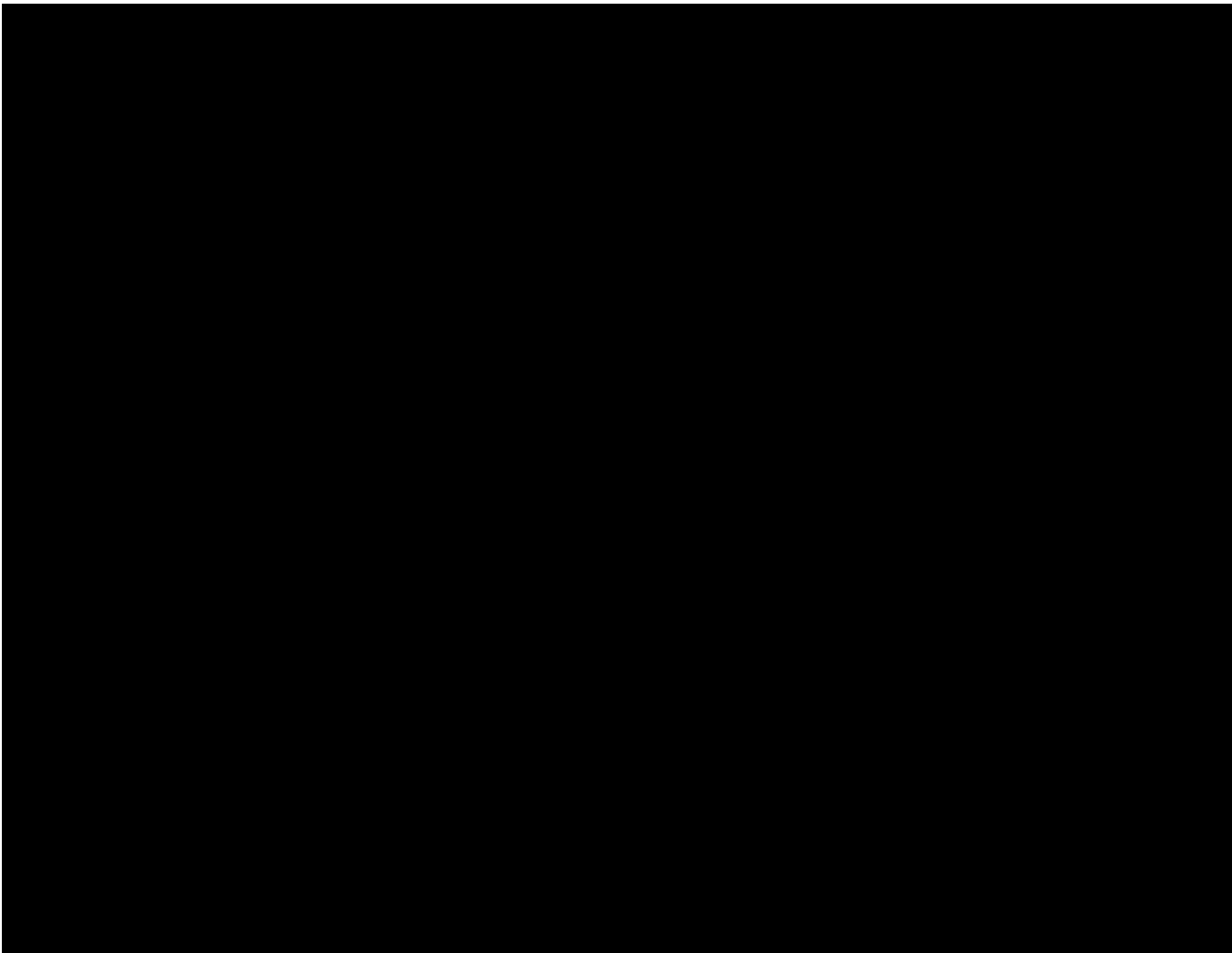
可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口

电口 光口

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51

- " "
- " "
- " "
- " "
- " "





" "



系统重启

说明：点击重启按钮将设备重新启动，重启过程需要2分钟左右的时间，请耐心等待，设备重启后将会自动刷新页面。

重启设备

静态地址设置

过滤地址设置

说明：本功能在设备升级时，需要根据IP地址列表进行升级，对于已经配置了静态地址的设备，升级后会自动将静态地址列表中的地址进行过滤，升级后设备会自动刷新页面。

+ 添加静态地址 × 删除静态地址

<input type="checkbox"/>	端口	MAC地址	VLAN ID	操作
<input type="checkbox"/>	GigabitEthernet 1/0/8	2244.1234.2562	10	删除

显示 10

条 共 2 条

首页

上一页

下一页

末页



静态地址设置

过滤地址设置

说明：交换机在转发数据时，需要根据MAC地址表来做出相应转发，当在配置的VLAN中接受到源地址或目的地址为配置的MAC地址时，将丢弃此报

<input type="checkbox"/>	0002.0002.0003	4	编辑	删除
--------------------------	----------------	---	----	----

显示: 条 共1条

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ 确定

路由管理

说明：路由选路分为主路由和备份路由。当主路由不能生效，就会去备份路由。备份路由按照配置的级别优先级去走。备份路由1的优先级比备份路由2的优先级要高。

出口	路由选路	类型	操作
[Empty table body]			

◀ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶

[+ 添加静态路由](#) [+ 添加默认路由](#) [X 删除选中路由](#)

<input type="checkbox"/>	目的网段	目的网段掩码	下一跳地址
[Empty table body]			

显示: [0] 条 共0条

生成树全局设置

生成树端口设置

RLDAP设置

三 全局设置

生成树开关： ON

优先级： 范围(0-15)，默认8

握手时间： 范围(1-10)秒，默认2

老化时间： 范围(6-40)秒，默认20

转发延迟： 范围(4-30)秒，默认15

生成树模式：

MST名称： 32字节以内的字符串

MST版本： 范围(0-65535)，默认0

保存设置

三 MST 设置

说明：添加实例时，建议您先关闭生成树开关，配置好后再打开，以保证网络拓扑的稳定和收敛。

+ 添加实例 X 删除选中实例

实例ID	实例名称	实例状态	实例范围
8	默认实例，不可编辑	<input type="checkbox"/>	ALL



设置

+ 批量设置

建议直连PC的端口开启Port Fast

说明：

0/0/128	编辑	Gi2/0/24	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
0/0/128	编辑	Gi2/0/23	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
0/0/128	编辑	Gi2/0/22	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/21	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/20	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/19	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/18	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/17	关闭	关闭	关闭
编辑	Gi2/0/16	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0/0/128
编辑	Gi2/0/15	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0/0/128

显示 1 条 共48条

首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页 >>

•

•

" "



生成树全局设置

生成树端口设置

RLDP设置

RLDP全局设置

说明：RLDP可以方便快速地检测出以太网设备的链路故障。只有全局的RLDP打开，端口RLDP才能运行。

RLDP开关： ON

范围(2-15s)

探测间隔：

范围(2-10)

探测次数：

范围(30-86400s)

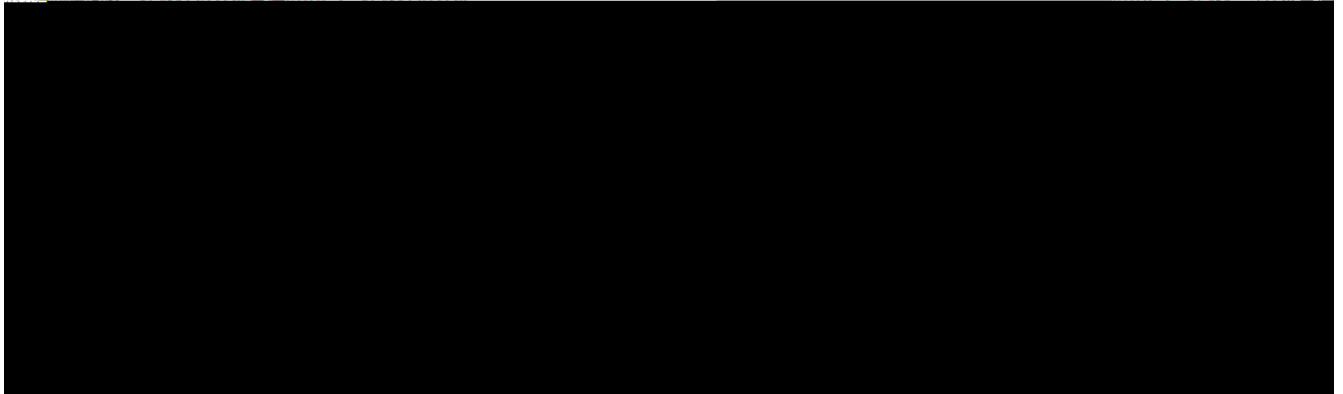
恢复周期：

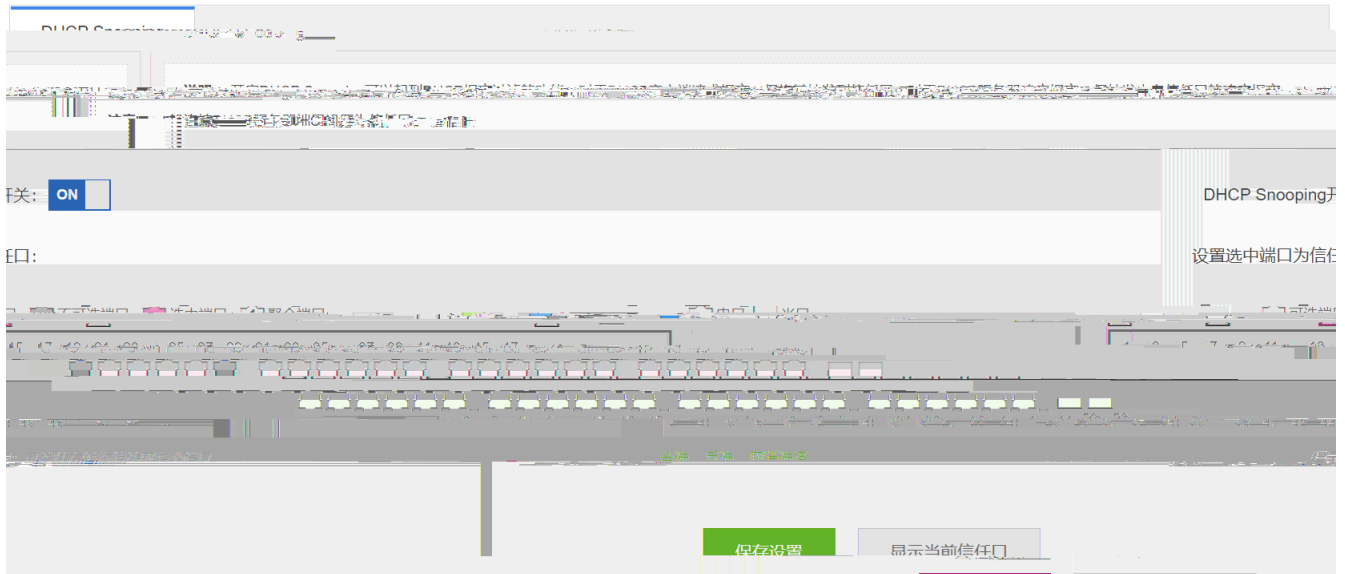
保存设置

端口RLDP设置

防止广播风暴问题，建议在接入设备连接用户PC的端口上开启RLDP环路检测。

说明：1. 端口开启环路检测，可以避免环路引起的问题。







接口配置 用户绑定

说明: IP Source Guard可以防止用户私自设置地址及防止用户变更IP的行为,要求用户必须以DHCP方式获取IP,否则将无法连接网络

显示: 10 条 共1条

末页 1 确定 首页 上一页 下一页

IP地址	MAC地址	绑定类型	操作

接口配置 用户绑定

+ 添加绑定 X 删除选中的绑定

无记录信息

显示: 10 条 共0条

下一页 末页 1 确定 首页 上一页

NFPP

禁止ARP防攻击 禁止ICMP防攻击 禁止DHCPv4防攻击 禁止DHCPv6防攻击

[ARP防攻击列表]

[IP防攻击列表]

[ICMP防攻击列表]

[DHCPv4防攻击列表]

[DHCPv6防攻击列表]

[本和防攻击列表]

风暴控制

编辑	删除	端口	广播	组播	未知单播	未知多播	操作
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/1	-	-	-	
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/2	50%	60%	70%	
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/3	-	-	-	
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/4	-	-	-	
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/5	-	-	-	
							<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="checkbox"/> Gi1/0/6
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/7	-	-	-	
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/8	-	-	-	
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/9	-	-	-	
							<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="checkbox"/> Gi1/0/10

10 条 共56条



" "



" " " "



ACL列表 ACL时间 应用ACL

+ 添加ACL应用端口 X 删除ACL应用端口

test	in	Gi0/24	in	删除
test	in	Gi0/22	in	编辑 删除

« 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 » 显示: 5 条 共2条



" " " "



" "



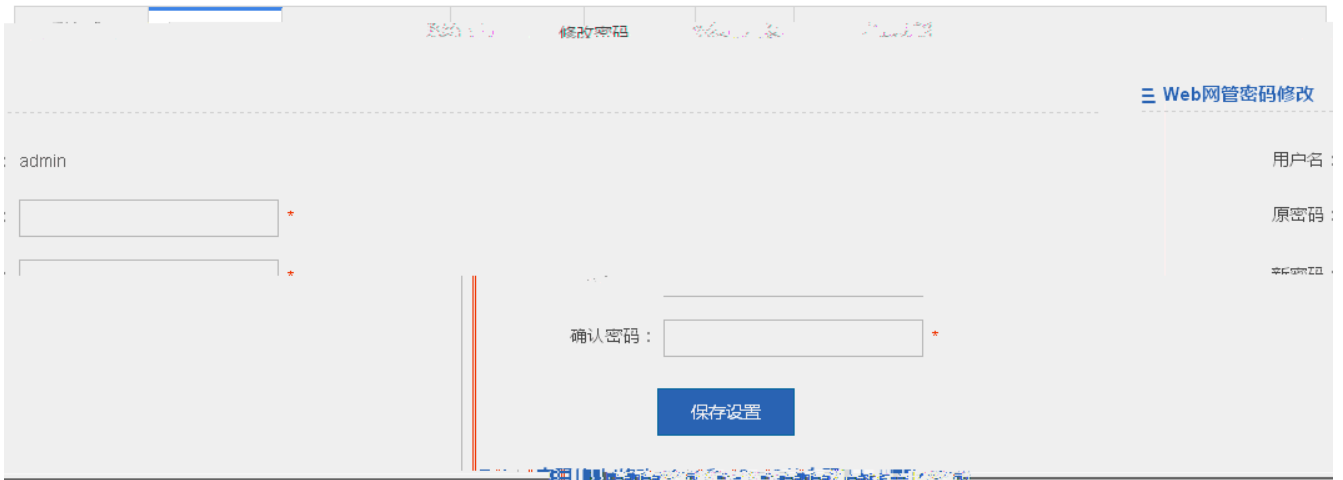
" " " "

" " " " " " " " " "

" "

" " " " " " " " " "







系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

一 恢复出厂设置

当前系统存在有用的配置，可先 **导出当前配置** 后再恢复出厂设置。

说明：恢复出厂设置，将删除当前所有配置。如果

恢复出厂设置

三 导入/导出配置

导出当前配置

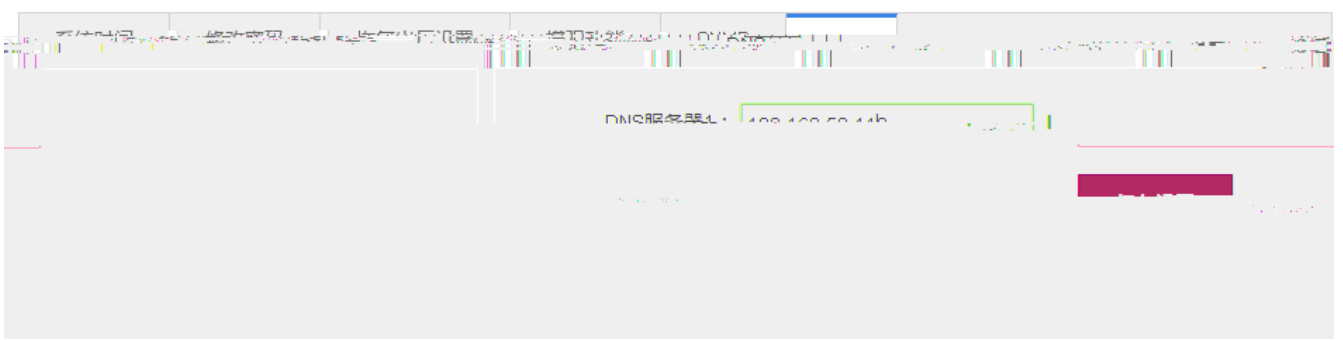
文件名: **浏览...** **导入**



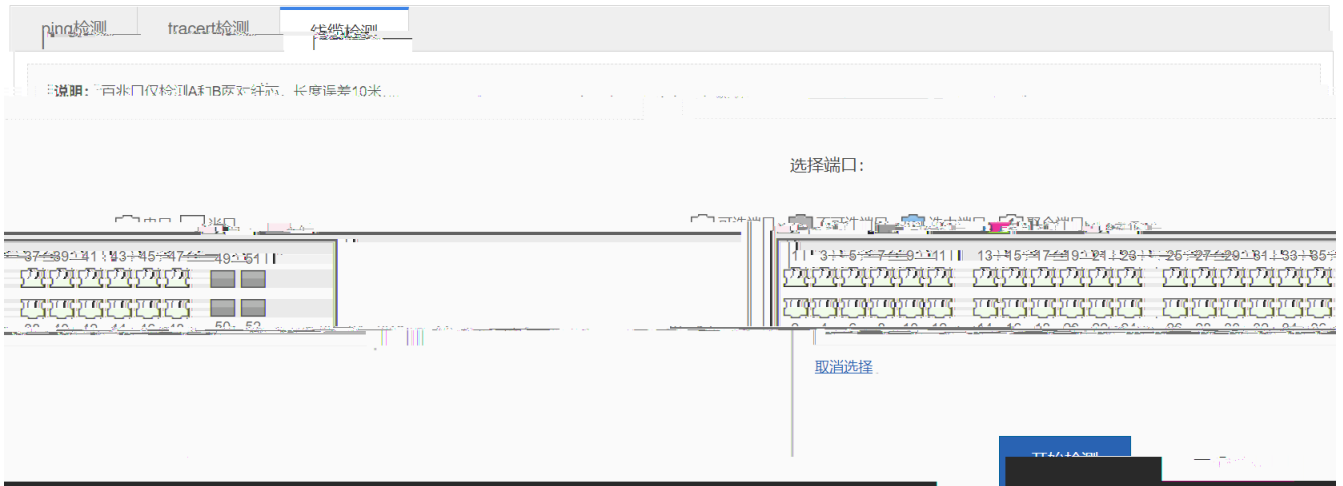
访问重定向: HTTP访问重定向至HTTPS NAT场景下重定向可能导致无法使用HTTP访问设备WEB管理。

保存

设备位置:



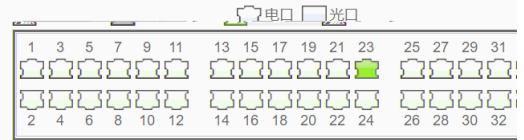
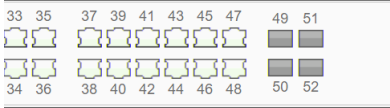




说明：百兆口仅检测A和B两对线芯，长度误差10米

选择端口：

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口



取消选择

开始检测

检测结果：

Gi0/23:A

断路

0

Gi0/23:C

断路

0

Web控制台

控制台输出：

背景颜色：

```
GigabitEthernet0/18 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/19 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/20 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/21 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/22 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/23 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/24 down 15 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/25 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/26 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/27 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/28 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/29 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/30 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/31 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/32 down 1 Unknown Unknown copper
```