

当AP通过AC集中管理时,可通过本方式确认工作 模式。FIT和Cloud模式AP支持在AC上线,进行 工作模式确认及切换操作。

进入AC命令行界面,在任意视图下,执行display wlan ap verbose命令,通过显示信息中的AP type

vvl	lan ap verbos	e命令,通过	过显示信息中的	的AP type
字	`段确认当前工 · 。 · · · · · · ·	作模式。		
AC- display wian ap name apt verbose AP name : ap1				
AF	P group name:	default-grou	a	
St	ate: Run		.l.	
Ba	ackup type : Ma	aster		
显	示信息略			
AI	P type: Norma	I AP		
Ra	adio 1:			
	BSSID	: N/A		
	State	: Down	lav	
	Antenna type	: 002.11	ernal	
Λ	D type字码		描述	
	type s tx			
	Iormal AP	AC—	-Fit AP组网的	Fit AP
(Cloud AP		云AP	
	Unknown	未知AP	类型,AP上线	之前显示
	_			
	通过Res	et按键确	- il	
04				
当	「不便干登录A	P时,可通	过本方式快速	确认工作
横	式。长按Res	et按键20~	·30秒,根据A	AP的指示
灯	「(单灯AP)ュ	戈电源指示炊	灯(多灯AP)	变化判断
AI	P的工作模式,	见下表		
I	时间 指	示灯颜色	指示灯状态	状态说明
20	0-30s	黄色	2s 闪烁 1 次	Fit
21	0-30s	黄色	1s 闪烁 2 次	Anchor-AC
	0.200	共会		Cloud
20	0-305	與巴	IS内际4次	Cloud
05	通过AP的	的缺省无约	线服务确认	
• 可	╹ 「通过本方式	快速确认A	P是否工作于	⁻ Cloud模
定	。Cloud模式	的AP自带	SSID为"H3C	C_xxxxxx"
((xxxxxx为AP	MAC地址的	的后六位)的	缺省无线
(服	(xxxxxx为AP 资,在AP上电	MAC地址的 自后,开启录	的后六位)的 无线终端的Wi	缺省无线 -Fi功能,
(服 如 式	(xxxxxx为AP 资,在AP上电 1果搜索到该 。	MAC地址的 包后,开启, 无线网络,	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP当前为	缺省无线 -Fi功能,] Cloud 模
(服 如 式	(xxxxxx为AP 资,在AP上电 l果搜索到该 。	MAC地址的 包后,开启5 无线网络,	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP当前为	缺省无线 -Fi功能, J Cloud 模
(服 如 式	(xxxxxx为AP 资,在AP上电 1果搜索到该 。	MAC地址的 包后,开启无 无线网络,	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP当前为	缺省无线 -Fi功能, J Cloud 模
(服 虹 式	(xxxxxx为AP 务,在AP上电 1果搜索到该 。	MAC地址的 包后,开启获 无线网络,	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP当前为	缺省无线 -Fi功能, ງ Cloud 模
(服 如 式	(xxxxxx为AP 务,在AP上电 1果搜索到该 。	MAC地址的 包后,开启获 无线网络,	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP 当前为	缺省无线 -Fi功能, ງ Cloud 模
(服 如 式	(xxxxxx为AP 会,在AP上自 日果搜索到该 。	MAC地址的 包后,开启 无线网络,	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP当前为 切本方法	缺省无线 -Fi功能, J Cloud 模
(服 如 式	(xxxxxx为AP 务,在AP上电 1果搜索到该 。 三、	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark>	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP当前为 切换方法	缺省无线 -Fi功能, Cloud 模
(服 虹 式	(xxxxxx为AP 务,在AP上电 1果搜索到该 。 。 E、 iFi6 AP的模式	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark>	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP当前为 切换方法 五种方法,参	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 :考如下:
(服 虹 式 目前W 切換	(xxxxxx为AP 会,在AP上电 日果搜索到该会 。 iFi6 AP的模式 方式 应	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> 机切换支持 用场景	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP当前为 切换方法 五种方法,参 可切 拶	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下:
(服 虹 式 目前W 切換	(xxxxxx为AP 务,在AP上电 1果搜索到该 。 iFi6 AP的模式 方式 应	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> 代切换支持 用场景	的后六位)的 无线终端的Wi 则AP当前为 切换方法 五种方法,参 可切拶 Fit、Cloud、/	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 转 如下:
(服 如 式 目前W 切换 AP命	(xxxxxx为AP 会,在AP上电 日果搜索到该会 。 iFi6 AP的模式 方式 应 令行 直接	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> (切换支持 用场景	的后六位)的 E线终端的Wi 则AP当前为 切换方法 五种方法,参 可切搏 Fit、Cloud、/	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 转棋式 Anchor-AC互
(服 虹 式 目前W AP命 A	(xxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该 。 iFi6 AP的模式 方式 应 令行 直接	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> 新切换支持 用场景 發录AP	的后六位)的 E线终端的Wi 则AP当前共 互种方法,参 可切换 Fit、Cloud、/ 切	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 转棋式 Anchor-AC互
(服 如 式 目前W 切換 AP命 A Boot	(xxxxx为AP 会,在AP上自 日果搜索到该 。 iFi6 AP的模式 方式 应 令行 直接 ware 直接	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> 我切换支持 周场景 音登录AP	的后六位)的 E线终端的Wi 则AP当前为 如换方法 五种方法,参 可切搏 Fit、Cloud、/ fit、Cloud、/	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 转 棋式 Anchor-AC互
目前W 日前W 日前W AP命 A Boot	(xxxxx为AP 会,在AP上电 用搜索到该 。 iFi6 AP的模式 方式 应 令行 直接 令行 直接	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> 无线网络,	り后六位)的 E4线终端的Wi 则AP当前共 五种方法,参 可切担 Fit、Cloud、イ り Fit、Cloud、イ り	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 转 如下: 转 机chor-AC互 Anchor-AC互
日前W 日前W 日前W AP命 AC命	(xxxxx为AP 会,在AP上电 用搜索到该 。 iFi6 AP的模可 方式 应 令行 直接 命令行 直接 命令行 本P通 命令行 AP通	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> 无线网络, 意登录AP 这AC管理 包过云简管	り后六位)的 E 送 ダ 端 が で の か に 、 の い の い の い の い の い の い い い い い い い い い い い い い	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 *考如下: 转 如下: 转 如下: Anchor-AC互 anchor-AC互 ud互切
目前W 日前W AP命 AC命 云简	(xxxxx为AP 务,在AP上电 用搜索到该 。 iFi6 AP的模式 方式 应 令行 直接 命令行 直接 和 面接 和 面接 和 面接	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> 无线网络, AP 模式 口换支持 角场景 金录AP 送承AP	り后六位)的 E线终端的Wi 则AP当前共 五种方法,参 可切拶 Fit、Cloud、/ り Fit、Cloud、/ り Fit、Cloud、/ り Fit、Cloud、/	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 *考如下: 转棋式 Anchor-AC互 Anchor-AC互 J oud互切
目前W 日前W 日前W AP命 AC命 云简 Rese	(xxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该会 高、 iFi6 AP的模式 方式 应 合令行 直接 合令行 直接 合令行 有接 品 合令行 AP通 品 子 で な の 名 子 で の 名 子 で の 名 子 で の 名 子 で の 名 子 で の 名 子 で の 名 子 で の 名 子 の ろ の ろ の の の の ろ の の の の の の の の の の	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> 无线网络, AP 模式 切换支持 周场景 登录AP 过AC管理 包过云简管 理	り后六位)的 E线终端的Wi 则AP当前共 五种方法,参 可切拶 Fit、Cloud、/ Fit、Cloud、/ り Fit、Cloud、/ り Fit、Cloud、/ り Fit切換	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 *考如下: 转 棋式 Anchor-AC互 anchor-AC互 oud互切 Cloud Cloud
目前W 日前W AP命 AC命 天简 注意事	(xxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该 。 iFi6 AP的模式 方式 应 うう式 应 うう式 应 うう式 应 うう式 直接 合行 直接 いなre 直接 いなre 直接 いなre 直接 いなre 近子	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式</mark> 无线网络,	り ら た 式 り ら に 、 つ に し い し し い い い い い い い い い い い い い	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 *考如下: 转 如下: 转 如下: Anchor-AC互 anchor-AC互 cloud Cloud
目前W 日前W AP命 AC命 天管 注意事	(xxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该 。 iFi6 AP的模可 方式 应 令行 直接 合令行 直接 命令行 本P通 前网络 AP通 前网络 AP通	MAC地址的 包后,开启 无线网络, AP <mark>模式:</mark> 我切换支持 成切换支持 意登录AP 设AC管理 过AC管理 的切换方式	り ら た 式 り AP当前 が の の の の か た は い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の の の の の の の の の の の の の	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 名如下: 转 如下: 转 棋式 Anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud
日 前W 日 前W 日 前W 日 前W 日 日 前W 日 日 前W 日 日 日 日	(xxxxx为AP 子,在AP上目 1果搜索到该 3。 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 方式 应 5令行 直接 5令行 直接 5令行 不已 5令行 不已 5令行 不已 5令行 不已 5令行 不已 5令行 不已 5令行 不已 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	MAC地址的 包后,开启于 无线网络, AP 模式 初切换支持 着登录AP 登录AP 过AC管理 过AC管理 的切换方式 完更后,曾	り ら た 式 り ん た で し の し し の し し し し し し し し し し し し し	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 名如下: 转 如下: 转模式 Anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud Cloud
日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W	(xxxxx为AP 子,在AP上目 1果搜索到该 3。 iFi6 AP的模式 方式 应 う令行 直接 か令行 直接 かって AP通 i网络 AP通 i网络 AP通 i研: 工作模式 命令行切换为		り ら た 式 り ん た し い い い い い い い い い い い い い	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 名如下: 转 如下: 转 想不 Anchor-AC互 anchor-AC互 anchor-AC互 Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W AP命 AC命 天简 Rese 注意事	(xxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该 。 iFi6 AP的模正 方式 应 命令行 直接 合令行 直接 合令行 直接 和 面 。 和 面 行 、 本 で で	MAC地址的 包后,开启于 无线网络, AP <mark>模式: (切换支持: 周场景 登录AP 过AC管理 包过云简管 型 的切换方式 。 (列,简单系 (可执</mark>	り ら 内 ら た 式 冬 端 的 Wi の 中 方 法 の の か が の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の の の の の の の の の の の の の	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 *考如下: 转 如下: 转 如下: Anchor-AC互 加d互切 Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W AP命 A Boot AC命 天简 Rese 注意事	(xxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该 。 iFi6 AP的模式 方式 应 令行 直接 命令行 直接 命令行 本P通 同名 AP通 面子 AP通 面子 AP通 面子 AP通 面子 AP通	MAC地址的 包后,开启于 无线网络, AP 模式 初切换支持 意登录AP 过AC管理 过本C管理 的切换方式 で更后,曾 例,简单新	り后六位)的 E ち た 残 楽 端 が い に い の い の し の た し い の い の し し の し し の し し し し し の し し し し し し し し し し し し し	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 转 棋式 Anchor-AC互 anchor-AC互 Cloud Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W AP命 AC命 云简 Rese 注意事 我们以	(xxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该 う。 日果搜索到该 う。 iFi6 AP的模可 う。 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 iFi7 APia iF17 APia iF17 APia iF17 APia iF17 APia iF17 APia	MAC地址的 包后,开启于 无线网络, AP <mark>模式:</mark> (切换支持: 方切换支持: 周场景 登录AP 登录AP 过AC管理 的切点方式 。 何明,简单余 (可知换 了切换	ウ 后 六 位)的	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 转棋式 Anchor-AC互 anchor-AC互 dud互切 Cloud Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W AP命 AC命 天简 Rese 注意事 我们以	(xxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该会 」 (本AP 点。 1果搜索到该会 」 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的 iFi7 APi iFi7 AP		9 后六位)的 E 线终端的Wi 则AP当前共 五种方法,参 可切拶 Fit、Cloud、グ Fit、Cloud、グ Fit、Cloud、グ Fit、Cloud、グ Fit切換 Fit、Uloud、グ び Fit切換	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 *考如下: 转棋式 Anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud Cloud Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日	(xxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该会 。 日果搜索到该会 。 「Fif6 AP的模式 「Fif6 AP的模式 「方式 应 命令行 直接 「今行 百招 「今行 百招 「今行 百招 「「「不切換」 「日本 「「「「「切換」 「小 「「「切換」 「小 「「「切換」 「小 「「「「切換」 「小 「「「「切換」 「山 「「「「切換」 「山 「「「「「切換」 「小 「「「」」」 「小 「「」」 「」 「「「「」」 「」 「「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 」 「」 「」 「」 「」 」 「」 「 」 「」 」 」 」 」 」 「」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	MAC地址的 包后,开启于 无线网络, 不相关的。 在我网络, AP模式	タ后六位)的 E 毛 送 袋 端 的 W A P 当 前 大 の の 、 の の の が の の の の の の の の の の の の	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 名加Chor-AC互 。 Anchor-AC互 。 Anchor-AC互 。 Cloud Cloud Cloud Cloud
日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W	(xxxxx为AP 会,在AP上目 用 捜索到该 子、 」 1果捜索到该 子、 」 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的 iFi7 AP iF17 AP	MAC地址的 目后,开启于 无线网络, 石线网络, AP模式	タ后六位)的 E 线终端的Wi 则AP当前共 の方法、参 の功換方法 五种方法、参 可切拶 Fit、Cloud、グ Fit、Cloud、グ Fit、Cloud、グ り Fit、Cloud、グ の 下it切換 ここのの で 和 の の の の の の の の の の の の の	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 :考如下: 转棋式 Anchor-AC互 anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud Cloud Cloud Cloud att:
日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W	(xxxxx为AP 会,在AP上目 用 搜索到该会 。 子和投索到该会 。 正規索到该会 。 正 正、/ iFi6 AP的模式 方式 应 方式 应 方式 应 方式 应 合行 面招 合行 AP通 自用 自用 合行 AP通 自用 合行 AC奇令行 如子 自用 自用 自用 自用 自用 自用 合令行 和 自用 <	MAC地址的 包后,开启于 无线网络, 石线网络, 不同模式 和场景 我切换支持 了切换支持 了切换支持 。 "可切换方式 。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	ウ 后 六 位)的 元 线终端的Wi 则AP当前头 可 切 方 志 和 方法、	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 :考如下: 转棋式 Anchor-AC互 anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日	(xxxxx为AP 子、在AP上目 日果搜索到该 子、 正、 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 方式 应 示令行 直接 か令行 AP通 i网络 AP通 i网络 AP通 i网络 AP通 i网络 AP通 i四子 AD i四子 AD i四 i四 i四 i四 i四 i四 i四 i四 i四 i四	MAC地址的 包后,开启于 无线网络, 石线网络, 不同模式 如子模式。 金子和 子子和 子子和 子子和 子子和 子子和 子子和 子子和 子子和 子子	タ后六位)的 E 毛 送 袋 端 的 W A P 当 前 大	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 :考如下: 转 如下: 转 如下: 转 如下: Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud
日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W	(xxxxx为AP 会,在AP上目 用 搜索到该会 。 正報 定案到该会 。 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 i不可定的模式 i不可定的。 i不可定的模式 i不可定的。 i不可信的。 i不可定的。 i	MAC地址的 包后,开启于 无线网络, 石线网络, 不有之子 无线网络, 不同之子 无线网络, 个子子 人子 一个子子 一个子子 一个子子 一个子子 一个子子 一个子子 一个	ウ 后 六 位) の た 线 终 端 的 Wi AP 当 前 大 て い が た で の 切 が た て の 切 が て い た て の の 切 が て の の 切 が て の の の が で の 切 が て の の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で て の の が で て の の が で て の の が で て の の が で て の の が で て の の が で て の の が で て の の が で て い の く の で の が で て い の く の で の で の で の で の で の で の で の で の で	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 :考如下: 转 模式 Anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日		MAC地址的 包后,开启于 无线网络, 石线网络, 石线网络, 名 P模式 (切换支持: 用场景 登录AP 过AC管理 过亚领下了 。 一切换方式 。 例,简单系 了切换 了词集子。 。 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次,	ウ 后 六 位) の た 线 终 端 的 Wi AP 当 前 大 で た で の 切 が て で の 切 が て で の 切 が で の 切 が て の の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で の の が で て の が で て の の が で て の の が で て の の が で の の が で の の が で の の が で で の の が で で の の が で て い の く の で の の で の で の で の で の で の で の で の	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 模式 Anchor-AC互 anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud Cloud Cloud Cloud cloud cloud cloud cloud
目前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日	(xxxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该会 了。 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 i不可 直接 i不可 直接 i不可 直接 i不可 正作模式 i和 和印麗 i和 和日 <pii和 p="" 和日<=""> i和 和 i和 和日 i和 和 i和 和</pii和>	MAC地址的 包括,开启于 无线网络, 石线网络, 不可模式。 AP模式。 如何次支持: 有功景 公司法言。 就可换方式。 如何,简单系 了切换 了可换 了如何 了一切 行动 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	ウ 后 六 位)的 元 线终端的Wi 则AP当前光 切 力 方 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 で し い た に て し い た に て い し い た に て い の の が の が の の が の の の が の の の が の の の が の の の が の の の が の	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 :考如下: 转 模式 Anchor-AC互 anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日	(xxxxxx为AP (A) (A	MAC地址的 目前,开启于 无线网络, 石线网络, 不可模式。 AP模式	ウ 后 六 位)的 元 线 终端的Wi 则 AP当前为 切換方法 五 种 方法、Cloud、グ 切 Fit、Cloud、グ 切 Fit、Cloud、グ 切 Fit、Cloud、グ 切 Fit、Cloud、グ 切 Fit、Cloud、グ 切 Fit切換 不 可 切 規 そ に の の の の の の の の の の の の の の の の の	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 :考如下: 转 如下: 转 如下: 转 之 Anchor-AC互 如d互切 Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud
日 前W 日 前W 日 前W 日 前W 日 日 日 (日 (日 (日 (日 (日 (日 (日 (日) ((日) (((日) (((((xxxxxx为AP 会,在AP上目 日果搜索到该会 。 信用投索到该会 。 iFi6 AP的模式 方式 应 方式 应 命令行 直接 命令行 直接 命令行 AP通 命令行 AP通 前网络 AP通 前网络 AP通 前网络 AP通 前网络 AP通 前网络 不可 前日 和	MAC地址的 总后,开启 无线网络, 石均规式。 AP模式。 AP模式。 分功换支持 无切换支持 加汤景 和 登录AP 过AC管理 如切换方式。 如切换方式。 如何,简单系 行切换 子切换 子式。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	ウ 后 六 位)的 元 线 终端的Wi 则 AP当前为 切換方法 五 种方法,参 可切拶 Fit、Cloud、グ 日 Fit、Cloud、グ 日 Fit、Cloud、グ 日 下it切換 電 高 AP生效 又述 一 下切換 和 日 名 子 切 分 名 子 句 句 切 約	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 转 如下: 转 有 和Chor-AC互 如d互切 Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日	(XXXXXX为AP 会,在AP上目 用 搜索到该会。 语,在AP上目 上、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	MAC 地址的 目前,开启于 无线网络, 石 支。 和 方。 和 方。 和 方 式 切 换 支 持 。	ウ 后 六 位) の た 线 终 端 的 Wi AP 当 前 大	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 考如下: 转 如下: 转 如下: 转 如下: 转 Anchor-AC互 Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud
目前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日	(xxxxxx为AP 会,在AP上目 用 捜索到该 。 語:Fi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 方式 应 方式 应 令行 直接 命令行 直接 命令行 AP通 前网络 AP通 前网络 AP通 前风客 AP通 前风客 AP通 前风客 AP通 前风客 快速的 前风客 大田枝式 命令行切换为 日本日本 前风客 和戶通 前风客 不同 前风客	MAC地址的 目前,开启于 无线网络, 石均规支持 无线网络, AP模式 如均换支持 着登录AP 过AC管理 如切换方式 。 如何,简单新 方切换 了切换 了切换 子式 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ウニアジン ウニスクシン ウニスクシン して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 名如下: 模式 Anchor-AC互 anchor-AC互 anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud
目前W 目前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日	(xxxxxx为AP 会,在AP上目 用 捜索到该会 。 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 iFi6 AP的模式 i不可定的。	AP AC 地 AC 地 高 、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		缺省无线 -Fi功能, Cloud模 ·Anchor-AC互 ·Anchor-AC互 ·Anchor-AC互 ·Anchor-AC互 ·Anchor-AC互 ·Anchor-AC互 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W	(xxxxxx为AP 会,在AP上目 見 捜索到该会 」 早 捜索到该会 」 「Fi6 AP的模式 で 「「「「「「「「「「「「「「「」」」」 「「「「「「」」」」 「「「「「」」」」」 「「「」」」」」」	AP AP		缺省无线 -Fi功能, Cloud模 :考如下: 模式 Anchor-AC互 anchor-AC互 aud互切 Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud Cloud
日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W 日前W	(xxxxxx为AP 会,在AP上目 。 注意、 。 正報書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書	AP AC 地的 AC 地的 AC 地方 方 AP 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	り ら に う に 大 位) 的 で し の し の し し し し し し し し し し し し し	缺省无线 -Fi功能, Cloud模 名如下: 模式 Anchor-AC互 and互切 Cloud

#当出现如下提示信息时,键入<Y>键重启AP,等 待几分钟后,AP会以FIT模式重新上线。

