

如果读取不到车辆信息打开 ZGW



读取到 IP

手动输入到 ZGW 前面的 IP 地址框里

工具软件--使用

					选择 主机 仪表 FEM ү
M BMW Port Mappin	ig FRP				DF是全部 _ □ ×
110.7.53.60 🗸	Inet Ico	■ 本地	服务器	ip99	F4 🕶 63 🕶 🌑
169 .254 .199 .119	SSH2	22	7001	启动	启动
169 .254 .199 .119	SSH3	23	7003	关闭	刷新
卖车辆信息 服务器到 /GW-Bing EVO-Bing EV	手町 端	口延时			开关15 主机重启 快速休眠 清故障码 弹出光盘
		Taeavi	1/243	EDX	进编程模式 退编程模式 NBT清证书 EVO清证书 哈曼清证书
					ENT清证书 清证书SWT 翻运输模式 气囊连锁 kill port
					Restart
					模块重启 (^{叶天疏山)} 测关闭软

本地电脑开启 端口映射器 被控电脑只开 远程映射即可 选择服端口映射软件选中的服务器 IP 修改好对应端 口 启动映射即可

増	加剛除値	設良	动停止	远程	服务器	器距			
		本†	也端口。	感谢使用 端口映射	器	填服	务器给你	的端口	
映射线	1 连接监控 日志	记录			-	-			
-121	名称	输入IP	输入端口	输出IP	輸出端口	连接数	输入字节数	输出字节数	4
	110. 7. 53. 60	Any IP	6801	110. 7. 53. 60	6001	0	0	0	
0	110. 7. 53. 60	Any IP	22	110. 7. 53. 60	6002	0	0	0	
	110. 7. 53. 60	Any IP	23	110. 7. 53. 60	6003	0	0	0	
	zpzpzpp. top	Any IP	6801	zpzpzpp. top	6001	0	0	0	
	zpzpzpp. top	Any IP	22	zpzpzpp. top	6002	0	0	0	
)	zpzpzpp. top	Any IP	23	zpzpzpp. top	6003	0	0	0	
	110. 7. 53. 94	Any IP	6801	110. 7. 53. 94	6001	0	0	0	
	110. 7. 53. 94	Any IP	22	110. 7. 53. 94	6002	0	0	0	
	110. 7. 53. 94	Any IP	23	110. 7. 53. 94	6003	0	0	0	
	xppch. vicp. cc	Any IP	6801	xppch. vicp. cc	6001	0	0	0	
	xppch. viep. cc	Any IP	22	xppch. vicp. cc	6002	0	0	0	
	xppch. vicp. cc	Any IP	23	xppch. vicp. cc	6003	0	0	0	

ESYS 链接设置

/s 3.35.3 & Plus3	.8.1 (64bit)					
项 扩展 帮助						
	0					
舒适级				×	-	
专业级	日标 主系列: F020 ~ 连接类型	: 所有		~		
<u> 1114</u> 处理TAL <u> 1444</u> [车辆配置管理]	目标工程=F020_20_11_557_V_0 TargetSelector: Project=F02 目标工程=F020_21_03_545_V_0 TargetSelector: Project=F02	00 <mark>4_001_000, 主系列=P020</mark> 20_20_11_557_V_004_001_000 004_001_000, 主系列=P020 20_21_03_545_V_004_001_000	<pre>(F020, F021, F022, F023, F030, F031, F032,), VehicleInfo=F020_DIRECT (F020, F021, F022, F023, F030, F031, F032,), VehicleInfo=F020_DIRECT</pre>	F033, F034, F035, F036, F08 F033, F034, F035, F036, F08		
444 设码 444 设码-验证	✓ ·接口 ○通过总线连接:	ПЛКНОМИ	开启本地映射器后 可以连接	填入这个地址	NO	
<u> </u>	● 通过网关URL连接:	tcp://127.0.0.1:6801	现有制八服力器地 例加+cm·//11075	业师口提按 260·7111。	(KI	
D前期准备专家 A-A-A FSC-扩展	 通过 ICOM/D-CAN 连接: 通过 ICOM/以太网 连接: 通过VIII连接: 	tcp://127.0.0.1:52410 tcp://zpzpzpp.top:50160 无ZGW可用	服务器IP	服务器端 端 错 刷新	<mark>^域是服务器给你分配的 ^媒 ^算</mark>	ሰ 不要填
	□可用车辆数単:0 				Σ.	
ISL-更新 A.A.A	●系列,集成等级(出厂)	~ ·		~	D	
V/ENT-Update	○从VCM(车辆配置管理)读取	参数			द् किनः	
<u></u>		002450 120 020 001		连接 取消		

瑞金链接方法 选 EDIABAS 默认设置 然后打开桥接软件 按图选好后 启动

1 2 3	2021/7/15 10:22:17 🏫 💷 🖉 🦉 💽 🗙								
ISTA+ (C)BMW Group									
BMW Service	MINI Service								
管理程序									
客户端设置 经销商数据 版本状态	初始化工序 车辆接口 数据保护 段置								
接口型号:	ISIS 主机或 IP: 1								
● 接入工具 (SAE 32534) ● Ediabas 默认设置 (ediabas.ini)	搜索广播: 255.255.255.169.254.255.255,192.168.255.255								
O OMITEC 接口(USB / 串行) O HO-ICOM / ENET 本地网络	SCORE Broker Hosts: 127.0.0.1								
O HO-ICOM / ENET 直接连接	是否将以太网设定为 ICOM 优选通信通道? 〇 是								
O 模拟	车辆运行数据和保养数据的传输和分析数据传输模式:								
	O 后台传输服务 (连接至BMW中央系统)								
	S + •, © .								
取消 键盘	确定								



1 2 3	0 <u></u>			2021/	7/15 10:22:41	A			¥	?	-	×
ISTA+ (C)B	MW Group						1			\$		×
	BMW Ser	vice					/			MIN	I Ser	vice
	修理厂系统	充								修理	厂系	统
过程	车辆信息	车辆处理		售后服务计划	」 收藏		修理料	里厂材料	/ 消耗	材测量	系统	
新信息										日期		
ISTA 使用提示		_	_			/	_	_		2019/	8/28	
						/						
										F	3 ф •,	🙂 🍨 (
										~		
											显示	
	0			2224	7/45 40 00 07				4			
	MW Group			2021/	//15 10:23:07	m				: sAs		X
	BMW Sroup	vico								MIN	l Sor	vice
连接管理器	DIVIVY SEI	VICE										X
名称	颜色	类型	车辆识别者	号(7位)	连接			KL15	[V]	状态		
EDIABAS	•	-				_	_			Free		
										E	ј ф •,	🙂 🎍 (
								-				
									-	⊠标	健 ICOM	
取消					記置		1		接		建立连接	