






Address:  Device Id:   
Length:  MODBUS Point Type:    
Number of Polls: 124  
Valid Slave Responses: 123

```
!1029: <00119> 41054: <00000> 41079: <65535> 41104: <08884>  
!1030: <00135> 41055: <00000> 41080: <65535> 41105: <65535>  
!1031: <01500> 41056: <00000> 41081: <65535> 41106: <65535>  
!1032: <00500> 41057: <00000> 41082: <65535> 41107: <65535>  
!1033: <00000> 41058: <00000> 41083: <65535> 41108: <65535>  
!1034: <63100> 41059: <32767> 41084: <65535>  
!1035: <00000> 41060: <65535> 41085: <32767>  
!1036: <64300> 41061: <65535> 41086: <65535>  
!1037: <00000> 41062: <65535> 41087: <32767>  
!1038: <64200> 41063: <65535> 41088: <65535>  
!1039: <00001> 41064: <65535> 41089: <32767>  
!1040: <44864> 41065: <65535> 41090: <65535>  
!1041: <00001> 41066: <65535> 41091: <32767>  
!1042: <45664> 41067: <65535> 41092: <00501>  
!1043: <00001> 41068: <65535> 41093: <00003>  
!1044: <44864> 41069: <65535> 41094: <35592>  
!1045: <00000> 41070: <65535> 41095: <00003>  
!1046: <00000> 41071: <65535> 41096: <35392>  
!1047: <00000> 41072: <65535> 41097: <00003>  
!1048: <00000> 41073: <32767> 41098: <35492>  
!1049: <00000> 41074: <00001> 41099: <00006>  
!1050: <00000> 41075: <65535> 41100: <09384>  
!1051: <00000> 41076: <32767> 41101: <00006>  
!1052: <00000> 41077: <65535> 41102: <08384>  
!1053: <00000> 41078: <65535> 41103: <00006>
```

Address:  Device Id:   
Length:  MODBUS Point Type:    
Number of Polls: 648  
Valid Slave Responses: 647

```
41031: <01500>  
41032: <00500>  
41033: <00000>  
41034: <63100>  
41035: <00000>  
41036: <64300>  
41037: <00000>  
41038: <64200>  
41039: <00001>  
41040: <44864>  
41041: <00001>  
41042: <45664>  
41043: <00001>  
41044: <44864>  
41045: <00000>  
41046: <00000>  
41047: <00000>  
41048: <00000>  
41049: <00000>  
41050: <00000>
```

项目	地址	系数	单位	位	Modscan 扫描截图	计算过程	控制器显示值截图
发电机频率	1031	0.1	Hz	16	41032: <00500>	500x0.1=50Hz	
L1-N 相电压	1032 和 1033	0.1	V	32	41033: <00000> 41034: <63100>	(0x65535+63100) x 0.1 =6310V	
L2-N 相电压	1034 和 1035	0.1	V	32	41035: <00000> 41036: <64300>	(0x65535+64300) x 0.1 =6430V	
L3-N 相电压	1036 和 1037	0.1	V	32	41037: <00000> 41038: <64200>	(0x65535+64200) x 0.1 =6420V	
L1-L2 线电压	1038 和 1039	0.1	V	32	41039: <00001> 41040: <44864>	(1x65535+44864) x 0.1 =11039.9V	
L2-L3 线电压	1040 和 1041	0.1	V	32	41041: <00001> 41042: <45664>	(1x65535+45664) x 0.1 =11119.9V	
L3-L1 线电压	1042 和 1043	0.1	V	32	41043: <00001> 41044: <44864>	(1x65535+44864) x 0.1 =11039.9V	