



特性	设备	FM2	735/737	MIFI	F35	750/760	F650	F60
干扰检测器								
同期检查或同步	25							
欠电压, 相/辅助	27 P/A				P/A	P/A	P/A	P/A
方向功率	32							
IOC, 负序	46/50	■						
TOC, 负序	46/51							
电流方向, 负序	46/67							
逆相序电压	47				逻辑			
热映像	49	■		■				
断路器失灵	50BF			■	逻辑			
IOC, 相/中性点/接地	50 P/N/G	G/N	P/N/G	P/N/G	P/N/G	P/N/G	P/N/G	P/N/G
IOC, 灵敏接地	50SG			■				
高阻抗故障检测								
负载侵入逻辑								
TOC, 相/中性点/接地	51 P/N/G	P	P/N/G	P/N/G	P/N/G	P/N/G	P/N/G	P/N/G
TOC, 灵敏接地	51SG			■				
TOC, 电压制动	51V							
功率因数	55							
过电压, 相/辅助/中性点	59P/A/N				A/N	P/N	P/N/G	P/A/N
过电压, 对称分量	59_2							
电流方向, 相/中性点/接地	67 P/N/G					P/N/G	P/N/G	P/N
电流方向-外部	67							
AC重合闸(次)	79			4	4	4	4	4
欠频率	81U				■			
过频率	81O				■			
闭锁保护	86		■					
断线检测	HiZ							
可编程元件					■			
电压互感器熔断器失灵	VTFF							
FlexElements™					■			
接点输入		16		2	最多 80	14	最多 32	最多 80
接点输出		6	19	5	最多 64	8	最多 16	最多 64
用户可编程按钮								
虚拟输入/输出					最多 32/64	20	最多 32/512	最多 32/64
图形显示							可选择	
跳闸/合闸线圈监视					■			
多点断开开关控制								
断路器控制		■		■	■			
可编程逻辑				■		受限		
用户可编程LED				■	■			
计时器		■		■				
数字计数器								
数字元件								
直接I/O								
选择开关								
IRIG-B输入					■			
冷负载动作			■					
模拟输入					最多 24	1		最多 24
模拟输出					最多 4	8		最多 4
RTD输入					最多 24			最多 24
功率因数								
自动转换方案								
欠电压恢复		■					FlexLogic	FlexLogic
欠频率恢复							FlexLogic	FlexLogic
电流		■	条形图	■	■	■	■	■
电压		■			■	■	■	■
功率因数		■			■	■	■	■
有功、无功及视在功率		■			■	■	■	■
电流, MW, MVAR, MVA需量		■			■	■	■	■
电能		■			■	■	■	■
频率					■	■	■	■
频率衰减								
模拟输入					■	■	■	■
故障测距								
事件记录-事件数量		1		32	1024	512	479	1024
录波-周波/采样率				24/8	263/16	256/16	128/16	263/16
断路器拉弧电流				可选择	■	■	■	■
数据记录		■			■	■	■	■
THD和谐波仪					■	■	■	■
RS232端口				1	1/2	1	1/2	1/2
RS485端口		1	1	1	0/1/2	2	0/1/2	0/1/2
RS422端口			可选择		0/1/2	1		0/1/2
以太网端口						■		
光纤端口								
ModBus规约		■	■	■	■	■	■	■
ModBus用户映像					■	■	■	■
DNP3 规约					■	■	■	■
UCA2/MMS规约					■	■	■	■
EGD规约					■	■	■	■
对等通讯					■	■	■	■
简单网络时间规约					■	■	■	■
IEC 60870-5-104							■	■
IEC 60850规约					■		■	■

\* 欲获得最新的对照表, 请访问: [www.GEMultilin.com/selector/distfeed.pdf](http://www.GEMultilin.com/selector/distfeed.pdf)