



特性	代码	745	T35	T60
差动	87	■	■	■
瞬时差动	50/87	■	■	■
绕组数量最多可达		3	6	4
双斜率特性		■	■	■
谐波制动		■	■	■
内部绕组相移补偿		■	■	■
动态CT变比匹配		■	■	■
CT不匹配范围		16/1	32/1	32/1
非制动操作		■	■	■
限制性接地故障	87N	可选择	■	■
过激磁	24	■	■	■
相欠电压	27	■	■	■
瞬时过流、接地/中性点/相/负序	50G/N/P/Q	G/N/P	■	G/N/P
瞬时过流、灵敏接地	50SG	■	■	■
延时过流、接地/中性点/相/负序	51G/N/P/Q	G/N/P	P	G/N/Q
延时过流、灵敏接地	51SG	■	■	■
断路器失灵	50BF	■	■	■
用户可编程过流曲线		■	■	■
过电压、中性点/相/辅助	59	■	■	■
过电压、对称分量	59N	■	■	■
电流方向、接地/中性点/相/负序	67G/N/P/Q	G	■	N
电压互感器熔断器失灵	VTF	■	■	■
欠/过频率	81U/O	■	■	■
闭锁功能	86	■	■	■
定值设置组		4	6	6
非易失锁定		■	■	■
可编程元件		■	■	■
可编程逻辑		■	■	■
FlexElements™		■	■	■
数字输入		8	80	80
接点输出 (固定)		3	■	■
接点输出 (可编程)		3	64	64
虚拟输入/输出		■	32/64	32/64
直接输入/输出		■	32	32
VFD/LCD显示		■	■	■
数字键盘		■	■	■
跳闸/合闸线圈监视		跳闸	跳闸/合闸	跳闸/合闸
断路器控制		■	■	■
用户可编程LED		■	■	■
用户可编程自检		■	■	■
选择开关		■	■	■
数字计数器		■	■	■
数字元件		■	■	■
IRIG-B输入		■	■	■
模拟输入/输出		■	可选择	可选择
RTD输入		12	■	■
功率因数		■	■	■
负荷状态监视		■	■	■
电流 - 有效值		■	■	■
电流 - 相量		■	■	■
电流 - 需量		■	■	■
电流 - 不平衡		■	■	■
电流 - 接地泄漏		■	■	■
电压 - 有效值		■	■	■
电压 - 相量		■	■	■
功率 - 视在、有功、无功		■	■	■
MW, MVA, Mvar需量		■	■	■
断路器工况监视		■	■	■
电能		■	■	■
频率		■	■	■
温度		■	■	■
故障报告/跳闸数据		■	■	■
用户可编程跳闸报告		■	■	■
事件记录 - 事件数量		■	■	■
录波 - 周波/采样率		40	1024	1024
跳闸计数器		64 @ 12	93.5 @ 16	93.5 @ 16
数据记录仪		■	■	■
试验模式, 配辅助接点		■	■	■
RS232端口		■	■	■
RS485端口		■	■	■
RS422端口		■	可选择	可选择
以太网通讯端口		■	可选择	可选择
光纤端口		■	可选择	可选择
ModBus规约		■	■	■
ModBus用户映像		■	■	■
DNP3规约		■	■	■
EGD规约		■	■	■
对等通讯 (GOOSE)		■	■	■
IEC 61850 规约		■	■	■
简单网络时间规约		■	■	■
TCP/IP规约		■	■	■

* 欲获得最新的对照表, 请访问: www.GEMultilin.com/selector/transformer.pdf