光纤纵差保护装置安装位置

35kV线路光纤纵差保护装置安装位置，每回线路电源侧安装1台，负载侧安装1台，共计60台保护装置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 线路名称 | 电源侧—总降站屏柜 | 负载侧—区域变电所屏柜 |
| 1 | 公用1号主变 | 35kV 352开关 | PTA厂-公用变电所-公用一线/二线线路保护测控柜PRCK96-132 |
| 2 | 公用2号主变 | 35kV 372开关 |
| 3 | 公用3号主变 | 35kV 364开关 | PTA厂-公用变电所-公用三线/四线线路保护测控柜PRCK96-132 |
| 4 | 公用4号主变 | 35kV 385开关 |
| 5 | 装置1号主变 | 35kV 355开关 | PTA厂-装置主变电所-装置一线/二线线路保护测控柜PRCK96-132 |
| 6 | 装置2号主变 | 35kV 384开关 |
| 7 | 装置3号主变 | 35kV 354开关 | PTA厂-装置主变电所-装置三线/四线线路保护测控柜PRCK96-132 |
| 8 | 装置4号主变 | 35kV 382开关 |
| 9 | 海水1号主变 | 35kV 373开关 | PTA厂- 海水变电所-海水一线/二线线路保护测控柜PRCK96-132 |
| 10 | 海水2号主变 | 35kV 363开关 |
| 11 | 余热发电线 | 35kV 374开关 | PTA厂-公用变电所-余热线线路保护测控柜PRCK96-131 |
| 12 | CS11 #1区域变 | 35kV 314开关 | PX厂－CS11变电所－#1区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 13 | CS11 #2区域变 | 35kV 325开关 | PX厂－CS11变电所－#2区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 14 | CS11 #1专用变 | 35kV 313开关 | PX厂－CS11变电所－#1专用变 主变保护测控柜PRCK96-711 |
| 15 | CS11 #2专用变 | 35kV 332开关 | PX厂－CS11变电所－#2专用变 主变保护测控柜PRCK96-711 |
| 16 | CS11 #3专用变 | 35kV 326开关 | PX厂－CS11变电所－#3专用变 主变保护测控柜PRCK96-711 |
| 17 | CS11 #4专用变 | 35kV 346开关 | PX厂－CS11变电所－#1专用变 主变保护测控柜PRCK96-711 |
| 18 | CS12 #1区域变 | 35kV 315开关 | PX厂－CS12变电所－#1区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 19 | CS12 #2区域变 | 35kV 324开关 | PX厂－CS12变电所－#2区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 20 | CS13 #1区域变 | 35kV 333开关 | PX厂－CS13变电所－#1区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 21 | CS13 #2区域变 | 35kV 345开关 | PX厂－CS13变电所－#2区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 22 | CS14 #1区域变 | 35kV 334开关 | PX厂－CS14变电所－#1区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 23 | CS14 #2区域变 | 35kV 344开关 | PX厂－CS14变电所－#2区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 24 | CS14 #1专用变 | 35kV 318开关 | PX厂－CS14变电所－#1专用变 主变保护测控柜PRCK96-711 |
| 25 | CS14 #2专用变 | 35kV 337开关 | PX厂－CS14变电所－#2专用变 主变保护测控柜PRCK96-711 |
| 26 | CS14 #3专用变 | 35kV 342开关 | PX厂－CS14变电所－#3专用变 主变保护测控柜PRCK96-711 |
| 27 | CS15 #1区域变 | 35kV 316开关 | PX厂－CS15变电所－#1区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 28 | CS15 #2区域变 | 35kV 323开关 | PX厂－CS15变电所－#2区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 29 | CS16 #1区域变 | 35kV 317开关 | PX厂－CS16变电所－#1区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |
| 30 | CS16 #2区域变 | 35kV 322开关 | PX厂－CS16变电所－#2区域变 主变保护测控柜PRCK96-721 |