以下是电网遥测数据的含义表格:

遥测数据	含义
计量UAB	A相与B相之间的线电压
计量UBC	B相与C相之间的线电压
计量UCA	C相与A相之间的线电压
计量UA	A相的相电压
计量UB	B相的相电压
计量UC	C相的相电压
计量IA	A相的电流
计量IB	B相的电流
计量IC	C相的电流
计量10	零序电流(接地电流)
计量有功功率	总有功功率 (单位时间内转换为电能的实际功率)
计量A相有功功率	A相的有功功率
计量B相有功功率	B相的有功功率
计量C相有功功率	C相的有功功率
计量无功功率	总无功功率 (单位时间内在电路中交换的能量 , 但不转换为电能)
计量A相无功功率	A相的无功功率
计量B相无功功率	B相的无功功率
计量C相无功功率	C相的无功功率
计量视在功率	总视在功率(电路中电压与电流的乘积,包含有功和无功功率)
计量A相视在功率	A相的视在功率
计量B相视在功率	B相的视在功率
计量C相视在功率	C相的视在功率

以下是电网遥调数据的含义表格:

遥调数据	含义
当前正向有功	当前时刻的正向有功功率 (从电网流向负载的有功功率)
当前正向无功	当前时刻的正向无功功率 (从电网流向负载的无功功率)
当前一象限无功	当前时刻的一象限无功功率(电压超前电流)
当前四象限无功	当前时刻的四象限无功功率(电压滞后电流)
当前反向有功	当前时刻的反向有功功率 (从负载流向电网的有功功率)
当前反向无功	当前时刻的反向无功功率(从负载流向电网的无功功率)
当前二象限无功	当前时刻的二象限无功功率(电压超前电流)
当前三象限无功	当前时刻的三象限无功功率(电压滞后电流)

15分冻结正向有功 遥调数据	每15分钟冻结的正向有功功率数据
遙调数据 15分冻结正向无功	含义 每15分钟冻结的正向无功功率数据
15分冻结一象限无功	每15分钟冻结的一象限无功功率数据
	3,14,2,3,7,1
15分冻结四象限无功	每15分钟冻结的四象限无功功率数据
15分冻结反向有功	每15分钟冻结的反向有功功率数据
15分冻结反向无功	每15分钟冻结的反向无功功率数据
15分冻结二象限无功	每15分钟冻结的二象限无功功率数据
15分冻结三象限无功	每15分钟冻结的三象限无功功率数据
日冻结正向有功	每日冻结的正向有功功率数据
日冻结正向无功	每日冻结的正向无功功率数据
日冻结一象限无功	每日冻结的一象限无功功率数据
日冻结四象限无功	每日冻结的四象限无功功率数据
日冻结反向有功	每日冻结的反向有功功率数据
日冻结反向无功	每日冻结的反向无功功率数据
日冻结二象限无功	每日冻结的二象限无功功率数据
日冻结三象限无功	每日冻结的三象限无功功率数据
潮变冻结正向有功	潮流变化时冻结的正向有功功率数据
潮变冻结正向无功	潮流变化时冻结的正向无功功率数据
潮变冻结一象限无功	潮流变化时冻结的一象限无功功率数据
潮变冻结四象限无功	潮流变化时冻结的四象限无功功率数据
潮变冻结反向有功	潮流变化时冻结的反向有功功率数据
潮变冻结反向无功	潮流变化时冻结的反向无功功率数据
潮变冻结二象限无功	潮流变化时冻结的二象限无功功率数据
潮变冻结三象限无功	潮流变化时冻结的三象限无功功率数据
当前A相有功	当前时刻A相的有功功率
当前B相有功	当前时刻B相的有功功率
当前C相有功	当前时刻C相的有功功率
当前A相正向有功	当前时刻A相的正向有功功率
当前B相正向有功	当前时刻B相的正向有功功率
当前C相正向有功	当前时刻C相的正向有功功率
当前A相反向有功	当前时刻A相的反向有功功率
当前B相反向有功	当前时刻B相的反向有功功率
当前C相反向有功	当前时刻C相的反向有功功率
当前总有功	当前时刻的总有功功率(所有相位的有功功率之和)

遥信数据	含义
合闸解锁	合闸操作的解锁状态
远方	设备处于远方控制模式
就地	设备处于就地控制模式
柜门位置	柜门的位置状态
信号复归	信号复归状态
交流失电告警	交流电源失电的告警状态
电池电源故障	电池电源的故障状态
电池欠压	电池电压低于设定值的状态
电池活化状态	电池活化过程中的状态
电容器动作	电容器的动作状态
FA解锁	故障录波器(FA)的解锁状态
装置复位	装置的复位状态
功能总压板	功能总压板的状态
检修状态压板	检修状态压板的状态
非电量1开入	非电量1的开入状态
非电量2开入	非电量2的开入状态
非电量3开入	非电量3的开入状态
非电量4开入	非电量4的开入状态
非电量5开入	非电量5的开入状态
非电量6开入	非电量6的开入状态
非电量7开入	非电量7的开入状态
非电量8开入	非电量8的开入状态
开入1	开入1的状态
开入2	开入2的状态
开入3	开入3的状态
开入4	开入4的状态
开入5	开入5的状态
开入6	开入6的状态
开入7	开入7的状态
开入8	开入8的状态
信号复归+FA解锁	信号复归和故障录波器解锁的组合状态
Uab1过电压告警	Uab1相的过电压告警状态

速信数据压告警	建文 1相的过电压告警状态
Uca1过电压告警	Uca1相的过电压告警状态
Uab1低电压告警	Uab1相的低电压告警状态
Ubc1低电压告警	Ubc1相的低电压告警状态
Uca1低电压告警	Uca1相的低电压告警状态
Uab2过电压告警	Uab2相的过电压告警状态
Ubc2过电压告警	Ubc2相的过电压告警状态
Uca2过电压告警	Uca2相的过电压告警状态
Uab2低电压告警	Uab2相的低电压告警状态
Ubc2低电压告警	Ubc2相的低电压告警状态
Uca2低电压告警	Uca2相的低电压告警状态
电源模块状态	电源模块的工作状态
电池过压告警	电池电压高于设定值的告警状态
电池离线告警	电池离线的告警状态
电池反接告警	电池反接的告警状态
备用输入交流失电	备用输入交流电源失电的状态
电池容量故障	电池容量不足的故障状态
电池活化状态	电池活化过程中的状态
交流失电信号	交流电源失电的信号状态
PT1断线	PT1电压互感器断线的状态
PT2断线	PT2电压互感器断线的状态
PT1相序异常	PT1电压互感器相序异常的状态
PT2相序异常	PT2电压互感器相序异常的状态
电池电压低	电池电压低的状态
电池电压高	电池电压高的状态
DC1低电压告警	DC1直流电源低电压的告警状态
DC2低电压告警	DC2直流电源低电压的告警状态
电度清零	电度表清零的状态
潮流变化	潮流变化的状态
板卡故障	板卡故障的状态
板卡通信异常	板卡通信异常的状态
面板通信异常	面板通信异常的状态
线损板通信异常	线损板通信异常的状态
装置硬件故障	装置硬件故障的状态

装置软件故障 遥信数据	装置软件故障的状态
本机goose通信异常	本机goose通信异常的状态
goose数据异常	goose数据异常的状态
goose系统通信异常	goose系统通信异常的状态
61850平台库异常	61850平台库异常的状态
事故总	事故总的状态
电池自动活化投退	电池自动活化投入或退出状态
备用电源投入	备用电源投入的状态
非电量1跳闸	非电量1导致跳闸的状态
非电量2跳闸	非电量2导致跳闸的状态
非电量3跳闸	非电量3导致跳闸的状态
非电量4跳闸	非电量4导致跳闸的状态
非电量5跳闸	非电量5导致跳闸的状态
非电量6跳闸	非电量6导致跳闸的状态
非电量7跳闸	非电量7导致跳闸的状态
非电量8跳闸	非电量8导致跳闸的状态
非电量1告警	非电量1的告警状态
非电量2告警	非电量2的告警状态
非电量3告警	非电量3的告警状态
非电量4告警	非电量4的告警状态
非电量5告警	非电量5的告警状态
非电量6告警	非电量6的告警状态
非电量7告警	非电量7的告警状态
非电量8告警	非电量8的告警状态
串口1通信异常	串口1通信异常的状态
串口2通信异常	串口2通信异常的状态
串口3通信异常	串口3通信异常的状态
串口4通信异常	串口4通信异常的状态
串口5通信异常	串口5通信异常的状态
串口6通信异常	串口6通信异常的状态
网络1通信异常	网络1通信异常的状态
网络2通信异常	网络2通信异常的状态
级联装置1异常	级联装置1异常的状态
级联装置2异常	级联装置2异常的状态

级联装置3异常 连信数据 级联装置4异常	级联装置3异常的状态 级联装置4异常的状态
级联装置5异常	级联装置5异常的状态
级联装置6异常	级联装置6异常的状态
级联装置7异常	级联装置7异常的状态
级联装置8异常	级联装置8异常的状态
级联装置9异常	级联装置9异常的状态
级联装置10异常	级联装置10异常的状态
面板合闸	面板合闸操作的状态
面板分闸	面板分闸操作的状态
参数变化	参数变化的状态
检修软压板状态	检修软压板的状态
合位开入	合位开入的状态
分位开入	分位开入的状态
隔离刀闸	隔离刀闸的状态
接地刀闸	接地刀闸的状态
弹簧未储能	弹簧未储能的状态
弹簧已储能	弹簧已储能的状态
气压低	气压低的状态
HQ开入	HQ开入的状态
TQ开入	TQ开入的状态
电源侧瞬压	电源侧瞬时电压的状态
负荷侧瞬压	负荷侧瞬时电压的状态
手动合闸	手动合闸操作的状态
手动分闸	手动分闸操作的状态
停用FA及保护	停用故障录波器及保护的状态
常规保护压板	常规保护压板的状态
重合闸投入压板	重合闸投入压板的状态
馈线自动化压板	馈线自动化压板的状态
智能分布式压板	智能分布式压板的状态
联络/分段模式	联络或分段模式的状态
开关远方	开关处于远方控制模式的状态
闭锁重合闸	闭锁重合闸的状态
停用同期压板	停用同期压板的状态
控制回路断线	控制回路断线的状态
1 T 162 H 201 - 20	

鹽僂籔攤1	廖 史计数1的状态
脉冲计数2	脉冲计数2的状态
就地FA闭锁压板	就地故障录波器闭锁压板的状态
停用解列功能压板	停用解列功能压板的状态
开入1	开入1的状态
开入2	开入2的状态
开入3	开入3的状态
开入4	开入4的状态
安全自动控制压板	安全自动控制压板的状态
保护动作总	保护动作总的状态
故障总	故障总的状态
短路故障	短路故障的状态
接地故障	接地故障的状态
A相短路故障	A相短路故障的状态
B相短路故障	B相短路故障的状态
C相短路故障	C相短路故障的状态
AB相短路故障	AB相短路故障的状态
BC相短路故障	BC相短路故障的状态
AC相短路故障	AC相短路故障的状态
ABC相短路故障	ABC相短路故障的状态
分段模式	分段模式的状态
联络模式	联络模式的状态
过流I段动作	过流I段动作的状态
过流I段告警	过流 段告警的状态
过流I段A相短路故障	过流I段A相短路故障的状态
过流I段B相短路故障	过流I段B相短路故障的状态
过流I段C相短路故障	过流I段C相短路故障的状态
过流 段动作	过流Ⅱ段动作的状态
过流 段告警	过流Ⅱ段告警的状态
过流II段A相短路故障	过流II段A相短路故障的状态
过流II段B相短路故障	过流II段B相短路故障的状态
过流II段C相短路故障	过流II段C相短路故障的状态
过流Ⅲ段动作	过流Ⅲ段动作的状态
过流Ⅲ段告警	过流Ⅲ段告警的状态

过流॥段A相短路故障 進信数据 过流॥段B相短路故障	过流III段A相短路故障的状态 含义 过流III段B相短路故障的状态
过流Ⅲ段C相短路故障	过流Ⅲ段C相短路故障的状态
零流I段动作	零流I段动作的状态
零流I段告警	零流I段告警的状态
零流Ⅱ段动作	零流Ⅱ段动作的状态
零流Ⅱ段告警	零流Ⅱ段告警的状态
小电流接地零压1告警	小电流接地零压1告警的状态
小电流接地零压2告警	小电流接地零压2告警的状态
小电流接地启动	小电流接地启动的状态
小电流接地区内告警	小电流接地区内告警的状态
小电流接地区内跳闸	小电流接地区内跳闸的状态
小电流接地区外故障	小电流接地区外故障的状态
小电流后加速启动	小电流后加速启动的状态
小电流后加速动作	小电流后加速动作的状态
过流加速动作	过流加速动作的状态
零序加速动作	零序加速动作的状态
反时限过流动作	反时限过流动作的状态
合后故障过流动作	合后故障过流动作的状态
合后故障过流II段动作	合后故障过流II段动作的状态
合后故障零序动作	合后故障零序动作的状态
相间过流告警	相间过流告警的状态
接地告警	接地告警的状态
重合闸启动	重合闸启动的状态
一次重合动作	一次重合动作的状态
二次重合动作	二次重合动作的状态
三次重合动作	三次重合动作的状态
重合闸闭锁	重合闸闭锁的状态
大电流闭锁重合闸	大电流闭锁重合闸的状态
重合闸充电完成	重合闸充电完成的状态
重合闸复归	重合闸复归的状态
终止重合闸过程	终止重合闸过程的状态
零序电压跳闸	零序电压跳闸的状态
零序电压告警	零序电压告警的状态
涌流谐波闭锁	涌流谐波闭锁的状态

灂 療 贅 桶	角锁 合闸的状态
母线侧有压	母线侧有电压的状态
线路侧有压	线路侧有电压的状态
双侧失压	双侧失压的状态
母线侧X闭锁	母线侧X闭锁的状态
线路侧X闭锁	线路侧X闭锁的状态
母线侧Y闭锁	母线侧Y闭锁的状态
线路侧Y闭锁	线路侧Y闭锁的状态
母线侧残压闭锁	母线侧残压闭锁的状态
线路侧残压闭锁	线路侧残压闭锁的状态
合后零压动作	合后零压动作的状态
合前零压闭锁	合前零压闭锁的状态
合前零压	合前零压的状态
手分/遥分闭锁合闸	手动分闸或远程分闸闭锁合闸的状态
手合/遥合闭锁失压分	手动合闸或远程合闸闭锁失压分闸的状态
双电源闭锁合闸	双电源闭锁合闸的状态
合后故障	合后故障的状态
母线侧合后故障	母线侧合后故障的状态
线路侧合后故障	线路侧合后故障的状态
闭锁失压分闸	闭锁失压分闸的状态