## ZPD1 V10001—V10008

## 开关状态部分

V10001 H1分合闸状态

V10002 H2分合闸状态

V10003 H3分合闸状态

V10004 H4分合闸状态

V10005 H5分合闸状态

V10006 H6分合闸状态

V10007 备用1分合闸状态

V10008 备用2分合闸状态

## 开关温度部分 Tem1-Tem32（按照下面排序由上往下进行展示）

Tem1 H1进线正极温度

Tem8 H1进线负极温度

Tem6 H1出线正极温度

Tem5 H1出线负极温度

Tem2 H2进线正极温度

Tem7 H2进线负极温度

Tem4 H2出线正极温度

Tem3 H2出线负极温度

Tem9 H3进线正极温度

Tem16 H3进线负极温度

Tem10 H3出线正极温度

Tem14 H3出线负极温度

Tem12 H4进线正极温度

Tem11 H4进线负极温度

Tem13 H4出线正极温度

Tem15 H4出线负极温度

Tem19 H5进线正极温度

Tem20 H5进线负极温度

Tem24 H5出线正极温度

Tem18 H5出线负极温度

Tem17 H6进线正极温度

Tem23 H6进线负极温度

Tem22 H6出线正极温度

Tem21 H6出线负极温度

Tem27 备用1进线正极温度

Tem26 备用1进线负极温度

Tem25 备用1出线正极温度

Tem29 备用1出线负极温度

Tem30 备用2进线正极温度

Tem31 备用2进线负极温度

Tem28 备用2出线正极温度

Tem32 备用2出线负极温度

## ZPD2 V10001—V10008

V10001 H1分合闸状态

V10002 H2分合闸状态

V10003 H3分合闸状态

V10004 H4分合闸状态

V10005 H5分合闸状态

V10006 H6分合闸状态

V10007 网络机舱分合闸状态

V10008 备用分合闸状态

## 开关温度部分 Tem1-Tem24（按照下面排序由上往下进行展示）

Tem2 H1进线正极温度

Tem5 H1进线负极温度

Tem8 H1出线正极温度

Tem4 H1出线负极温度

Tem6 H2进线正极温度

Tem3 H2进线负极温度

Tem7 H2出线正极温度

Tem1 H2出线负极温度

Tem16 H3进线正极温度

Tem15 H3进线负极温度

Tem13 H3出线正极温度

Tem9 H3出线负极温度

Tem12 H4进线正极温度

Tem11 H4进线负极温度

Tem10 H4出线正极温度

Tem14 H4出线负极温度

Tem24 H5进线正极温度

Tem22 H5进线负极温度

Tem23 H5出线正极温度

Tem19 H5出线负极温度

Tem18 H6进线正极温度

Tem17 H6进线负极温度

Tem21 H6出线正极温度

Tem20 H6出线负极温度