## ZPD1 V10001—V10008

## 开关状态部分

V10001 CN00:2左

V10002 CN00:1左

V10003 CN00: 0左

V10004 CN00: 2右

V10005 CN00:1右

V10006 CN00: 0右

V10007 备用1

V10008 备用2

## 开关温度部分 Tem1-Tem32（按照下面排序由上往下进行展示）

Tem1 CN00 : 2左进线正

Tem2 CN00 : 2左进线负

Tem3 CN00 : 2左出线正

Tem4 CN00 : 2左出线负

Tem5 CN00 : 1左进线正

Tem6 CN00 : 1左进线负

Tem7 CN00 : 1左出线正

Tem8 CN00 : 1左出线负

Tem9 CN00 : 0左进线正

Tem10 CN00 : 0左进线负

Tem11 CN00 : 0左出线正

Tem12 CN00 : 0左出线负

Tem13 CN00 : 2右进线正

Tem14 CN00 : 2右进线负

Tem15 CN00 : 2右出线正

Tem16 CN00 : 2右出线负

Tem17 CN00 : 1右进线正

Tem18 CN00 : 1右进线负

Tem19 CN00 : 1右出线正

Tem20 CN00 : 1右出线负

Tem21 CN00 : 0右进线正

Tem22 CN00 : 0右进线负

Tem23 CN00 : 0右出线正

Tem24 CN00 : 0右出线负

Tem25 备用1进线正

Tem26 备用1进线负

Tem27 备用1出线正

Tem28 备用1出线负

Tem29 备用2进线正

Tem30 备用2进线负

Tem31 备用2出线正

Tem32 备用2出线负

## ZPD2 V10001—V10008

V10001 CN01:2左

V10002 CN01:1左

V10003 CN01: 0左

V10004 CN01: 2右

V10005 CN01:1右

V10006 CN01: 0右

V10007 网络机舱

V10008 备用

## 开关温度部分 Tem1-Tem24（按照下面排序由上往下进行展示）

Tem1 CN01 : 2左进线正

Tem2 CN01 : 2左进线负

Tem3 CN01 : 2左出线正

Tem4 CN01 : 2左出线负

Tem5 CN01 : 1左进线正

Tem6 CN01 : 1左进线负

Tem7 CN01 : 1左出线正

Tem8 CN01 : 1左出线负

Tem9 CN01 : 0左进线正

Tem10 CN01 : 0左进线负

Tem11 CN01 : 0左出线正

Tem12 CN01 : 0左出线负

Tem13 CN01 : 2右进线正

Tem14 CN01 : 2右进线负

Tem15 CN01 : 2右出线正

Tem16 CN01 : 2右出线负

Tem17 CN01 : 1右进线正

Tem18 CN01 : 1右进线负

Tem19 CN01 : 1右出线正

Tem20 CN01 : 1右出线负

Tem21 CN01 : 0右进线正

Tem22 CN01 : 0右进线负

Tem23 CN01 : 0右出线正

Tem24 CN01 : 0右出线负

Tem25 网络机舱进线正

Tem26 网络机舱进线负

Tem27 网络机舱出线正

Tem28 网络机舱出线负

Tem29 备用进线正

Tem30 备用进线负

Tem31 备用出线正

Tem32 备用出线负