

手动停机 (备用)
润滑油压低1
润滑油压低2
润滑油压低3

轴承金属温度高
轴承回油温度高
支持轴承轴瓦回油温度高
发电机主保护动作

TB1-26、A6-M
TB1-5、A6-L+
TB1-27、A6-1M

J25-9	
J26-9	
J27-9	
J28-9	

J29-9	
J30-9	
J31-9	
J32-9	

A5 D/I/DO模块

M	
L+	
1M	
.0	
.1	
.2	
.3	
2M	
.4	
.5	
.6	
.7	

*	
*	
1L	
.0	
.1	
.2	
.3	
2L	
.4	
.5	
.6	
.7	

TB1-6、A6-1L

超速首出
轴向位移大首出
胀差大首出
轴承振动大首出

轴振动大首出
真空低首出
润滑油压低首出
轴承金属温度高首出

DEH请求停机
DEH失电
发电机主保护动作3
定位推力瓦回油温度高

工作推力瓦回油温度高
DCS停机
关逆止阀按钮
复位逆止阀按钮

A5-M
A5-L+

A5-1M	
J33-9	
J34-9	
J35-9	
J36-9	

J37-9	
J38-9	
SB2-24	
SB3-24	

A6 D/I/DO模块

M	
L+	
1M	
.0	
.1	
.2	
.3	
2M	
.4	
.5	
.6	
.7	

*	
*	
1L	
.0	
.1	
.2	
.3	
2L	
.4	
.5	
.6	
.7	

A5-1L

SC9+	轴承金属温度高首出
SC10+	定位推力瓦回油温度高首出
SC11+	发电机主保护动作首出
SC12+	DEH停机请求首出

SC13+	工作推力瓦回油温度高首出
SC14+	DCS停机首出
SC15+	手动停机首出

杭州和利时自动化有限公司

山西潞安ETS工程

施工图

#4机ETS柜接线图

设计	汤奔奔	15.06.30	图号	BHG-14070003/01-E1-001-04
审核	谈武	15.06.30	图次	C
批准	张超	15.06.30	第 10 页 共 13 页	B15-P11-004576
工艺会签	张广平	15.06.30		