



B3E%" "

H +ž#\$

\$" \$# ##





#ž B3E% "	#
#ž#ž	#
#žšž	#
#žžž	\$
#ž&ž EA 7	\$
#ž ž ? aVTge	\$
\$ž B3E% "	%
\$ž#ž	%
\$žšž	%
\$žžž	&
\$ž&ž	&
\$ž ž	'
\$ž(ž EA 7	'
\$ž)ž ? aVTge	'
%ž B3E% "	(
%ž#ž 65	(
%žšž ;F	(
%žžž	(
%ž&ž)



#Z B3E%" "

#Z#Z

控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOF	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	说明									

#Z\$Z

控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOF	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	说明									



#262

控制号	槽位号	完全槽位号	数字量	完全数字量	SOE	Modbus	DC电源	IT网络	软件	和析
序号										说明
1	16通道24VDC SOE输入模块	SOE6111	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座
16通道DI输入，24V查询电压。底座可安装两个非冗余总线I/O模块。										

#262 EA7

控制号	槽位号	完全槽位号	数字量	完全数字量	SOE	Modbus	DC电源	IT网络	软件	和析
序号										说明
1	16通道24VDC SOE输入模块	SOE6111	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座
16通道DI输入，24V查询电压。底座可安装两个非冗余总线I/O模块。										

#262 aVTge

控制号	槽位号	完全槽位号	数字量	完全数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	和析
序号										说明
1	16通道24VDC SOE输入模块	SOE6111	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座	通用双槽底座
16通道DI输入，24V查询电压。底座可安装两个非冗余总线I/O模块。										



\$\$ 2

控制器	模块号	冗余模块号	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	以太网	其他	机柜
名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称
16通道触点输入	SOE输入模块	16通道触点输入	SOE6211	16通道触点输入	SOE6211	16通道触点输入	48V查询电压	16通道触点输入	触点输出	触点输出
模块		模块		模块		模块		模块		模块

\$\$ EA 7

控制器	模块号	冗余模块号	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	以太网	其他	机柜
名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称
16通道4VDC SOE输入模块	SOE6211	16通道4VDC SOE输入模块	SOE6211	16通道4VDC SOE输入模块	SOE6211	16通道4VDC SOE输入模块	16通道4VDC SOE输入模块	16通道4VDC SOE输入模块	16通道4VDC SOE输入模块	16通道4VDC SOE输入模块

\$\$? aVTge

控制器	模块号	冗余模块号	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	以太网	其他	机柜
名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称
通用单槽底座	T 6262	通用单槽底座	T 6262	通用单槽底座	T 6262	通用单槽底座	通用单槽底座	通用单槽底座	通用单槽底座	通用单槽底座
通用单槽底座	T 6252	通用单槽底座	T 6252	通用单槽底座	T 6252	通用单槽底座	通用单槽底座	通用单槽底座	通用单槽底座	通用单槽底座



%Z B3E%"

%#Z 65

控制品	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通	DC电源	IT网络	软件	机柜
底座	模块		底座						说明	位置
名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称
<p>的数</p> <p>相相由通口合面书一选极DC由通</p> <p>用相由通口合面书一选极DC由通</p> <p>用相由通口合面书一选极DC由通</p>										

%\$Z ;F

控制品	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通	DC电源	IT网络	软件	机柜
-----	-----	-------	-----	-------	-----	---------	------	------	----	----

%Z

控制品	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	名称		型号		说明					
OPC通讯	名称		S r r c		说明					
名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称
名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称
名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称	型号	名称

