

₹	
2	
帲	
光	
橛	
洪	
登	
洇	
表	

主:线缆编码	BI_DD-	BI_DD+	BI_DB-	BI_DC-	BI_DC+	BI_DB+	BI_DA-	BI_DA+	十分的多次		
线缆编码采用568B型;			Tx-			Tx+	Rx-	Rx+	田公司会民	거 는	
면;			4			2	3	1	D-coded	M12	
	6	5	4	7	8	3	2	1	X-coded	M12	
	8	7	6	5	4	3	2	1	7	D IAK	
	茶	棕白	绿	掛白	翓	绿白	橙	橙白	568B	线缆	

E

Scale

设计阶段

Design Phase --

ᆁ	CHECK	APPROVE 宙	审定人	验证签字
Sheet No.				Verified By

项目负责人
Pr.Manager
设计人
DESIGN
校对人
REVISION

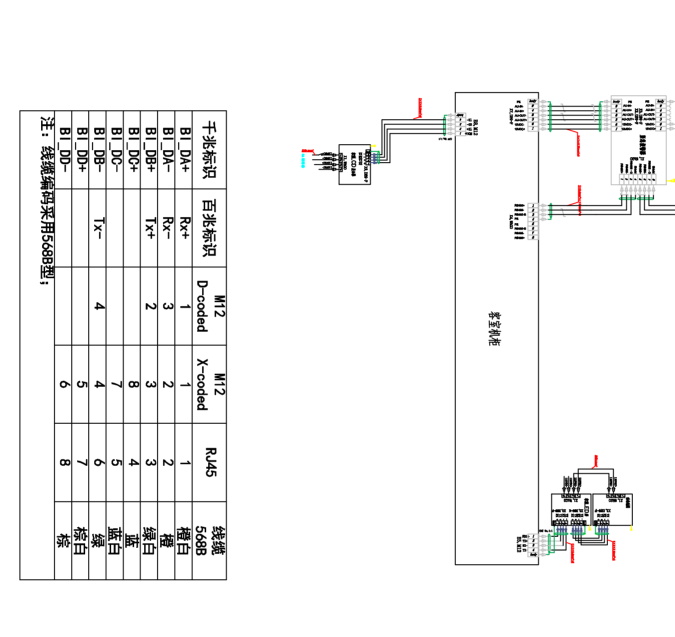
设计签字

Designed By

归档日期

Version V1.0 Archived Date 2020-01-06

青岛博宁福田演示系统-802



与實質	ᆁ	CHECK	审核人	APPROVE	审定人
青岛博宁福田演示系统-803	Sheet No.				
充-S03					

验证签字

Verified By

校 对 人 REVISION	设计人 DESIGN	项目负责人 Pr.Manager	设计签字	归档日期 	海	设计阶段	光囱
			Designed By	Archived Date 2020-01-06	Version V1.0	Design Phase	Scale -

客室布线图

图

Title

青岛博宁福田演示系统

工程编号 Project No. SZNZ-QDFT-YSXT 項目名称 Project

青岛福田演示系统布线图设计

车载乘客信息系统(PIS)

71.0

深圳能智工业信息技术有限公司

2019年12月 深圳