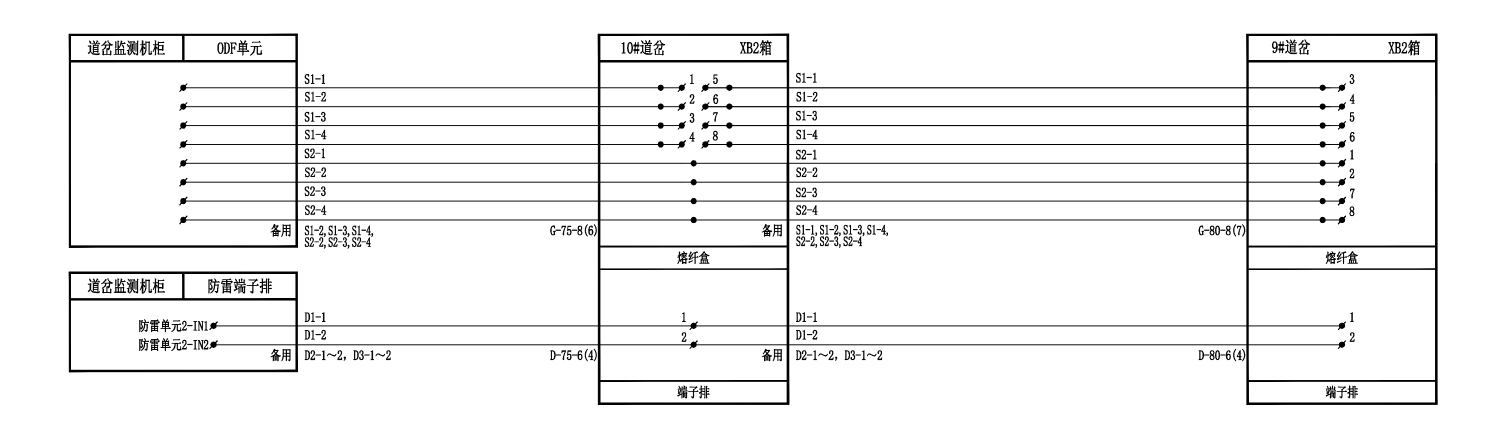
道岔监测机柜	ODF单元		8#道岔	XB2箱			7#道岔 XB2
~		S1-1		,1 _,5 _	S1-1		3
, -		S1-2		. 2 6	S1-2		4
, -		S1-3		. 3 7	S1-3		. 5
		S1-4		. 4 . 8	S1-4		. 6
~		S2-1		•	S2-1		1
~ ~		S2-2		•	S2-2		2
~ ~		S2-3		•	S2-3		7
~ ~		S2-4		•	S2-4		8
	备用	\$1-2, \$1-3, \$1-4, \$2-2, \$2-3, \$2-4	6)	备用	S1-1, S1-2, S1-3, S1-4, S2-2, S2-3, S2-4	G-70-8(7)	- 7
00 2,02 1		熔	纤盒	5, 5- 0, 5		熔纤盒	
道岔监测机柜	防雷端子排						
防雷单元1-	TN1 et	D1-1	1	بير ا	D1-1		1
防雷单元1-		D1-2	2		D1-2		2
別田芋儿	备用	D2-1~2, D3-1~2 D-65-6	4)	备用	D2-1~2, D3-1~2	D-70-6 (4)	7
			<u>#</u>			-	



图例:

- 光纤熔接点
- ▼ 0DF端子/端子排端子
- 1. 本图以道岔感知监测系统集成商提供的技术文件为依据进行设计。
- 2. 室内机柜内未与防雷端子排端子连接的电缆备用芯,做好封口处理后盘留于机柜内。
- 3. 机柜内ODF单元端子号见《数据通信设备及维修中心》分册内相关图纸。

CRSC	北京全路通	信信号研究设计院集团有限公司	项目名称	北京地铁公司道岔感知监测建设工程(一期)项目			
设计者	支柱	2号线	图号	BJDCJC-02-01-43			
审核者	金鑫		比例				
专业负责人	金鑫	太平湖车辆段室外	线图 ————————————————————————————————————	日期	2025. 02		