

连续测温装置电缆表（电源电缆 信号电缆 冷却气体管路）

电缆名称	传输内容	电缆介质	起点	终点	部位
电源电缆	220V 50Hz	1.5×2mm ² 铜芯电缆	连铸电源节点	信号处理器1	中包车1
信号电缆	4~20mA	1.0×2mm ² 屏蔽双绞线	信号处理器1	PLC	
信号电缆	RS485	1.0×2mm ² 屏蔽双绞线	信号处理器1	大屏幕显示器	
冷却气体管路	氮气	1/2有缝钢管	连铸气源节点	信号处理器1	
电源电缆	220V 50Hz	1.5×2mm ² 铜芯电缆	连铸电源节点	信号处理器	中包车2
信号电缆	4~20mA	1.0×2mm ² 屏蔽双绞线	信号处理器2	PLC	
信号电缆	RS485	1.0×2mm ² 屏蔽双绞线	信号处理器2	大屏幕显示器	
冷却气体管路	氮气	1/2有缝钢管	连铸气源节点	信号处理器2	
电源电缆	220V 50Hz	1.5×2mm ² 铜芯电缆	连铸电源节点	大屏幕显示器	主控室屋檐