

TLC/TLP/SLC/SLCT/PLC 系列 传感器信号线和通讯线技术参数表

发布修改时间
2020年3月



产品型号	线缆名称	线缆长度	适用场合	线缆结构	传输信号		连接方式	线缆保护
					电压	信号		
TLC10000	TLC 系列通讯总线	10m	总控制台与 PLC 电箱之间; PLC 电箱之间	ProfiBUS	-	数字信号	重型插头 方形 3+1	防摩擦塑 胶保护层
TLC15000	TLC 系列通讯总线	15m	总控制台与 PLC 电箱之间; PLC 电箱之间	ProfiBUS	-	数字信号	重型插头 方形 3+1	防摩擦塑 胶保护层
TLC20000	TLC 系列通讯总线	20m	总控制台与 PLC 电箱之间; PLC 电箱之间	ProfiBUS	-	数字信号	重型插头 方形 3+1	防摩擦塑 胶保护层
TLC50000	TLC 系列通讯总线	50m	总控制台与 PLC 电箱之间; PLC 电箱之间	ProfiBUS	-	数字信号	重型插头 方形 3+1	防摩擦塑 胶保护层
SLC1000	SLC 系列传感器信号连接线	1m	连接位移或者压力传感器与 PLC 电箱之间	4 芯屏蔽线	24V	4-20mA	航空插头	防摩擦塑 胶保护层
SLC5000	SLC 系列传感器信号连接线	5m	连接位移或者压力传感器与 PLC 电箱之间	4 芯屏蔽线	24V	4-20mA	航空插头	防摩擦塑 胶保护层
SLC10000	SLC 系列传感器信号连接线	10m	连接位移或者压力传感器与 PLC 电箱之间	4 芯屏蔽线	24V	4-20mA	航空插头	防摩擦塑 胶保护层
SLCL10000	SLCL 系列称重传感器信号连接线	10m	连接称重传感器与 PLC 电箱之间	5 芯屏蔽线	24V	4-20mA	航空插头	防摩擦钢丝 编织保护层

SLCL20000	SLCL 系列称重传感器信号连接线	20m	连接称重传感器与 PLC 电箱之间	5 芯屏蔽线	24V	4-20mA	航空插头	防摩擦钢丝编织保护层
SLCL30000	SLCL 系列称重传感器信号连接线	30m	连接称重传感器与 PLC 电箱之间	5 芯屏蔽线	24V	4-20mA	航空插头	防摩擦钢丝编织保护层
SLCL50000	SLCL 系列称重传感器信号连接线	50m	连接称重传感器与 PLC 电箱之间	5 芯屏蔽线	24V	4-20mA	航空插头	防摩擦钢丝编织保护层
TLP1500	TLP 系列程序控制通讯总线	1.5m	总控制台与 PLC 电箱之间; PLC 电箱之间	32 芯多芯线	220V	开关量	重型插头 方形 32	防摩擦金属保护层
TLP50000	TLP 系列程序控制通讯总线	50m	总控制台与 PLC 电箱之间; PLC 电箱之间	32 芯多芯线	220V	开关量	重型插头 方形 32	防摩擦金属保护层
TLP120000	TLP 系列程序控制通讯总线	120m	总控制台与 PLC 电箱之间; PLC 电箱之间	32 芯多芯线	220V	开关量	重型插头 方形 32	防摩擦金属保护层
PLC5000	PLC 系列泵站启动控制连接线	5m	总控制台与泵站电气箱之间	10 芯多芯线	220V	开关量	航空插头	防摩擦塑胶保护层
PLC10000	PLC 系列泵站启动控制连接线	10m	总控制台与泵站电气箱之间	10 芯多芯线	220V	开关量	航空插头	防摩擦塑胶保护层
SLCT6000	SLCT 系列传感器信号复合连接线	6m	连接位移、压力传感器与 PLC 电箱之间	10 芯屏蔽线	24V	4-20mA	航空插头	防摩擦塑胶保护层
SLCT10000	SLCT 系列传感器信号复合连接线	10m	连接位移、压力传感器与 PLC 电箱之间	10 芯屏蔽线	24V	4-20mA	航空插头	防摩擦塑胶保护层