

传媒大学配电柜主要材料技术参数表

序号	编号	名称	技术参数	数量 (台)	品牌
1	14#楼-左	配电柜	900*1800*300	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 100A	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 63A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流45~63A可调, 额定分段电流36KA)	3	施耐德
		小型断路器	MCB 2P C40A (二极, 壳架电流63A, 额定电流40A, C型 (配电用) 曲线, 短路分段电流6KA)	3	施耐德
		小型断路器	MCB 2P C16A (二极, 壳架电流63A, 额定电流16A, C型 (配电用) 曲线, 短路分段电流6KA)	3	施耐德
		电流互感器	BH-0.66 100/5 (孔径30mm, 变比20倍)	3	上海卓一
		(数显) 多功能电力仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	上海卓一
		电度表	DDS1709 10 (40) A (国网型电子式单相电度表)	3	浙江迈拓
2	14#楼-右	配电柜	600*1800*300	1	恒通锦程
		塑壳断路器	MCCB 3P 320A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流400A, 额定电流224~320A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	3	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 200A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流250A, 额定电流140~200A可调, 额定分段电流36KA)	3	施耐德
		电流互感器	BH-0.66 300/5 (孔径30mm, 变比60倍)	3	上海卓一
		电流互感器	BH-0.66 100/5 (孔径30mm, 变比20倍)	3	上海卓一
		(数显) 多功能电力仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	上海卓一
		电度表	DTS1709 1.5 (6) A (国网型电子式三相四线电度表)	1	浙江迈拓
3	15#楼-左	配电柜	800*2000*600	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 400A	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 320A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流400A, 额定电流224~320A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 80A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流56~80A可调, 额定分段电流36KA)	4	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 63A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流45~63A可调, 额定分段电流36KA) MX+OF (分励脱扣器+辅助触头)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 50A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流35~50A可调, 额定分段电流36KA) MX+OF (分励脱扣器+辅助触头)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 32A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流22~32A可调, 额定分段电流36KA) MX+OF (分励脱扣器+辅助触头)	1	施耐德
		小型断路器	MCB 3P C32A (三极, 壳架电流63A, 额定电流32A, C型 (配电用) 曲线, 短路分段电流6KA)	1	施耐德
		小型断路器	MCB 3P C25A (三极, 壳架电流63A, 额定电流25A, C型 (配电用) 曲线, 短路分段电流6KA)	2	施耐德
		小型断路器	MCB 1P C25A (单极, 壳架电流63A, 额定电流25A, C型 (配电用) 曲线, 短路分段电流6KA)	2	施耐德
		后备保护器	SCB-60KA/4P (四极60KA浪涌保护器前端安装)	1	沪雷
		浪涌保护器	SPD-60KA/4P (四极60KA浪涌保护器)	1	沪雷
		电流互感器	BH-0.66 100/5 (孔径30mm, 变比20倍)	6	上海卓一
		(数显) 多功能电力仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	上海卓一
		电度表	DTS1709 1.5 (6) A (国网型电子式三相四线电度表)	1	浙江迈拓

传媒大学配电柜主要材料技术参数表

序号	编号	名称	技术参数	数量 (台)	品牌
4	15#楼-右	配电柜	1000*2000*600	1	恒通锦程
		塑壳断路器	MCCB 3P 80A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流56~80A可调, 额定分段电流36KA)	5	施耐德
		双电源转换开关	WATSGB-100A/4P	1	施耐德(万高)
		塑壳断路器	MCCB 3P 63A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流45~63A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		小型断路器	MCB 3P C25A (三极, 壳架电流63A, 额定电流25A, C型(配电用)曲线, 短路分段电流6KA)	3	施耐德
		小型断路器	MCB 1P C16A (单极, 壳架电流63A, 额定电流16A, C型(配电用)曲线, 短路分段电流6KA)	9	施耐德
		后备保护器	SCB-60KA/4P(四极60KA浪涌保护器前端安装)	1	沪雷
		浪涌保护器	SPD-60KA/4P(四极60KA浪涌保护器)	1	沪雷
		电流互感器	BH-0.66 100/5 (孔径30mm, 变比20倍)	3	上海卓一
		(数显)多功能电力仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	上海卓一
5	16#楼	配电柜	仅更换开关, 加装浪涌保护器, 此柜为进线柜	1	
		塑壳断路器	MCCB 3P 320A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流400A, 额定电流224~320A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		后备保护器	SCB-60KA/4P(四极60KA浪涌保护器前端安装)	1	沪雷
		浪涌保护器	SPD-60KA/4P(四极60KA浪涌保护器)	1	沪雷
6	39#楼-左	配电柜	900*2000*600	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 400A	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 320A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流400A, 额定电流224~320A可调, 额定分段电流36KA) 进线开关	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 80A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流56~80A可调, 额定分段电流36KA)	3	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 63A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流45~63A可调, 额定分段电流36KA)	2	施耐德
		后备保护器	SCB-60KA/4P(四极60KA浪涌保护器前端安装)	1	沪雷
		浪涌保护器	SPD-60KA/4P(四极60KA浪涌保护器)	1	沪雷
		电流互感器	BH-0.66 200/5 (孔径30mm, 变比40倍)	3	上海卓一
		电流互感器	BH-0.66 300/5 (孔径30mm, 变比60倍)	6	上海卓一
		(数显)多功能电力仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	上海卓一
		(数显)电流仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	上海卓一
		电度表	DTS1709 1.5 (6) A (国网型电子式三相四线电度表)	1	浙江迈拓
7	39#楼-右	配电柜	900*2000*600	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 400A	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	4	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 63A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流45~63A可调, 额定分段电流36KA)	3	施耐德
		电流互感器	BH-0.66 200/5 (孔径30mm, 变比40倍)	6	上海卓一

传媒大学配电柜主要材料技术参数表

序号	编号	名称	技术参数	数量 (台)	品牌
		(数显) 电流仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	2	上海卓一
8	42#楼-左	配电柜	600*1600*350	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 400A	1	施耐德
		隔离开关	3P 250A	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 320A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流400A, 额定电流224~320A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	3	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 160A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流160A, 额定电流112~160A可调, 额定分段电流36KA)	3	施耐德
		电流互感器	BH-0.66 300/5 (孔径30mm, 变比60倍)	3	上海卓一
		(数显) 多功能电力仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	上海卓一
9	42#楼-右	配电柜	600*1600*350	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 250A	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 320A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流400A, 额定电流224~320A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 160A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流160A, 额定电流112~160A可调, 额定分段电流36KA)	3	施耐德
		电流互感器	BH-0.66 300/5 (孔径30mm, 变比60倍)	3	上海卓一
		(数显) 多功能电力仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	上海卓一
10	45#楼-左一	配电柜	800*2000*600	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 400A	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 400A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流400A, 额定电流280~400A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 40A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流40A, 额定电流28~40A可调, 额定分段电流36KA)	4	施耐德
		后备保护器	SCB-60KA/4P(四极60KA浪涌保护器前端安装)	1	沪雷
		浪涌保护器	SPD-60KA/4P(四极60KA浪涌保护器)	1	沪雷
		电流互感器	BH-0.66 100/5 (孔径30mm, 变比20倍)	12	上海卓一
		电流互感器	BH-0.66 400/5 (孔径30mm, 变比80倍)	6	上海卓一
		(数显) 多功能电力仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	上海卓一
		(数显) 电流仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	4	上海卓一
		电度表	DTS1709 1.5 (6) A (国网型电子式三相四线电度表)	1	浙江迈拓
11	45#楼-左二	配电柜	800*2000*600	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 400A	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 200A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流250A, 额定电流140~200A可调, 额定分段电流36KA)	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 50A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流50A, 额定电流35~50A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 40A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流40A, 额定电流28~40A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德

传媒大学配电柜主要材料技术参数表

序号	编号	名称	技术参数	数量 (台)	品牌
		电流互感器	BH-0.66 100/5 (孔径30mm, 变比20倍)	12	上海卓一
		电流互感器	BH-0.66 200/5 (孔径30mm, 变比40倍)	6	上海卓一
		(数显) 电流仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	6	上海卓一
12	45#楼-右二	配电柜	800*2000*600	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 400A	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	3	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 63A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流45~63A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 32A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流22~32A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		电流互感器	BH-0.66 100/5 (孔径30mm, 变比20倍)	15	上海卓一
		(数显) 电流仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	5	上海卓一
13	45#楼-右一	配电柜	800*2000*600	1	恒通锦程
		隔离开关	3P 400A	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 400A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流400A, 额定电流280~400A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 250A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流250A, 额定电流175~250A可调, 额定分段电流36KA)	1	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 200A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流250A, 额定电流140~200A可调, 额定分段电流36KA)	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 100A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流70~100A可调, 额定分段电流36KA)	2	施耐德
		塑壳断路器	MCCB 3P 63A (热磁脱扣器, 三极, 壳架电流100A, 额定电流45~63A可调, 额定分段电流36KA)	2	施耐德
		后备保护器	SCB-60KA/4P (四极60KA浪涌保护器前端安装)	1	国产优质
		浪涌保护器	SPD-60KA/4P (四极60KA浪涌保护器)	1	国产优质
		电流互感器	BH-0.66 100/5 (孔径30mm, 变比20倍)	12	国产优质
		电流互感器	BH-0.66 200/5 (孔径30mm, 变比40倍)	6	国产优质
		电流互感器	BH-0.66 250/5 (孔径30mm, 变比50倍)	3	国产优质
		电流互感器	BH-0.66 400/5 (孔径30mm, 变比80倍)	6	国产优质
		(数显) 多功能电力仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	1	国产优质
		(数显) 电流仪表	120*120 (AC5A/220V LN三相四)	7	国产优质
注：此方案仅供参考，具体已实际发生为准，费用不予增加。每个配电柜增加一个备用开关					