



1 楼~17 楼楼宇对讲系统图

浪涌保护器 D1
额定电压 Uc < 4kV, 限制值 Iimp < 1.0KA, 10/350μs
额定电压 Uc < 18V, 限制值 Iimp < 34.88888888888889A

1 楼~17 楼通信系统图

浪涌保护器 D2
额定电压 Uc < 4kV, 限制值 Iimp < 60KA, 10/350μs
额定电压 Uc < 18V, 限制值 Iimp < 34.88888888888889A

1 楼~17 楼有线电视系统图

浪涌保护器 D3
额定电压 Uc < 4kV, 限制值 Iimp < 50KA, 10/350μs
额定电压 Uc < 18V, 限制值 Iimp < 34.88888888888889A

1 楼~17 楼建筑设备监控系统图

浪涌保护器 D4
额定电压 Uc < 4kV, 限制值 Iimp < 50KA, 10/350μs
额定电压 Uc < 18V, 限制值 Iimp < 34.88888888888889A

1. 18芯光缆敷设于楼板内，采用阻燃型光缆，光缆型号为G652D/50/50(光缆芯数/纤径/护套直径)。
2. 光缆敷设于楼板内，光缆型号为G652D/50/50(光缆芯数/纤径/护套直径)。

A2	电源控制信号线	[ZR-RVV-(8*1.0)-JDG40+ZRDVVP-(4*1.0)-JDG25]-MR/CC/WC
A3	DDC通道线	UTP-CAT6-JDG20-MR/CC/WC