


编 号	用 途	型 号 及 规 格	起 点	终 点	敷 设 方 式	数量 (m)	电压 (v)	参考图号	备 注
四 信息化仪表电缆									
XYZ02-01	配电室交换机柜电源	YJV-1 3x4	配电室UPS柜	配电室交换机柜	桥架、管	20	220V		
XYZ02-02									
XYZ02-03	1#摄像机电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	1#摄像机	桥架、管	40	220V		
XYZ02-04	1#摄像机信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	1#摄像机	桥架、管	40	~		
XYZ02-05	2#摄像机电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	2#摄像机	桥架、管	45	220V		
XYZ02-06	2#摄像机信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	2#摄像机	桥架、管	45	~		
XYZ02-07	3#摄像机电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	3#摄像机	桥架、管	45	220V		
XYZ02-08	3#摄像机信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	3#摄像机	桥架、管	45	~		
XYZ02-09	4#摄像机电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	4#摄像机	桥架、管	40	220V		
XYZ02-10	4#摄像机信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	4#摄像机	桥架、管	40	~		
XYZ02-11	5#摄像机电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	5#摄像机	桥架、管	60	220V		
XYZ02-12	5#摄像机信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	5#摄像机	桥架、管	60	~		
XYZ02-13	6#摄像机电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	6#摄像机	桥架、管	60	220V		
XYZ02-14	6#摄像机信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	6#摄像机	桥架、管	60	~		
XYZ02-15	7#摄像机电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	7#摄像机	桥架、管	80	220V		
XYZ02-16	7#摄像机信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	7#摄像机	桥架、管	80	~		
XYZ02-17	8#摄像机电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	8#摄像机	桥架、管	60	220V		
XYZ02-18	8#摄像机信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	8#摄像机	桥架、管	60	~		
XYZ02-19	9#摄像机电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	9#摄像机	桥架、管	80	220V		
XYZ02-20	9#摄像机信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	9#摄像机	桥架、管	80	~		
XYZ02-21									
XYZ02-22	1#无线AP信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	1#无线AP	桥架、管	20	~		
XYZ02-23	2#无线AP信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	2#无线AP	桥架、管	20	~		
XYZ02-24	3#无线AP信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	3#无线AP	桥架、管	50	~		
XYZ02-25	4#无线AP信号	超六类双绞线	配电室交换机柜	4#无线AP	桥架、管	70	~		
XYZ02-26									
XYZ02-27									
XYZ02-28									
XYZ02-29	1#门禁电源	YJV-1 3x2.5	配电室UPS柜	1#门禁	桥架、管	40	220V		
XYZ02-30	1#门禁信号	DJYVP 2x2x1.0	配电室交换机柜	1#门禁	桥架、管	40	~		

今天答

[illegible]

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程	项目(副)负责人	杨力	校核人	赵申	阶段	施工图设计	
	细格栅、配水溢流井、预臭氧接触池 电气、自控施工图设计	专业负责人	李亚东 梁毅	审核人	董威	图号	2021W039-SS0602-DQ21-05	
	北系列电气电缆统计表	设 计 人	李玉珂	审定人	强百祥	日期	2021. 10	比例