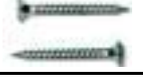


水控系统、餐饮收费系统材料清单

(本表仅供参考)

名称	图片	型号	单位	数量	用途	备注
PVC管		Ø20	米		节水、餐饮系统主线安装	
PVC槽		Ø20	米		现场环境不具备PVC管安装时使用,主要用于餐饮系统	
PVC直接		Ø20	个		PVC管与PVC管得连接	
PVC弯头		Ø20	个		PVC管改变方向时使用	折弯时建议使用PVC管折弯器
PVC锁母		Ø20	个		PVC方盒、三项插座明装底盒、节水控制器明装底盒与PVC管的连接件	
PVC管卡		Ø20	个		在墙面固定PVC管	用自攻丝固定
PVC圆三通		Ø20	个		主线做分支并且在盒内接线	上盖螺丝固定
PVC'T'型三通		Ø20	个		PVC管的分支	
电源线		RVV 3*0.75	米		接取交流220V电源	RVV (国标) 型号不可更改
通讯线		RVVP P 2*1.0	米		节水、餐饮系统信号传输	RVVP (国标) 型号不可更改
塑料涨塞		Ø6	个		墙面固定PVC管、节水控制器底盒等	
自攻钉		Ø3.5* 35	个		与“塑料涨塞”配套使用	
单相漏电空气开关		10A	个		控制整个系统的电源,防止漏电、短路所造成的事故	型号根据系统的功率来选取
开关轨道			米		固定“漏电空气开关”	
压线帽		2.5*4	个		节水控制器及餐饮收费机接线时使用	
绝缘胶带			卷		节水控制器及餐饮收费机接线时使用	
PVC胶			桶		防止PVC管与PVC直接或PVC三通连接松动	小桶

拉铆钉		Ø4	个		固定收费机支架或水控器底盒	
扎带		4*200	根		捆绑节水控制器及餐饮收费机裸露的外线	
镀锌管箍		Ø15	个		电磁阀、过滤阀与水管的连接件	
镀锌对丝		Ø15	个		电磁阀、过滤阀与水管的连接件	
生料带		20M	个		电磁阀、过滤阀与水管的连接件，防止连接处漏水	
膨胀管卡			个		水路改造时水管与墙面的固定	铁制
膨胀螺栓		Ø8*60	个		配电箱与墙面的固定	铁制
PVC方盒		110*110	个		公共浴室联网水控PVC管的连接及主线与分支线的连接	
		200*200	个		单间浴室脱机水控PVC管连接安放电源及线路的连接	
配电箱		300*400	个		安装1个400W电源及漏电空气开关	配电箱的型号随开关电源的数量增加而改变
		400*500	个		安装2个400W电源及漏电空气开关及单极空气开关	
单极空开		6A	个		单独控制400W电源，配电箱单极漏保空气开关配套使用	
螺栓		Ø4*10	个		在配电箱中固定400W开关电源及开关轨道	标准件（含螺母、垫片）
焊锡丝		0.8mm	卷		电磁阀控制线与电磁阀的连接	
麻			斤		水路改造水管与连接件的连接，防止连接处漏水	
白厚油（铅油）			桶		与“麻”配套使用，便于水管的拆卸	小桶
手动混水阀门			个		淋浴头出水温度及水量控制	型号根据现场确定
金属软管		Ø16	个		防止BL-6JS-1水控的电源线与主线的连接被破坏	塑包
电源线		RVV 2*2.5	米		节水控制器与400W电源的电源连接线	RVV（国标），型号不可更改
橡胶黑护口		Ø6	个		防止电源线在配电箱出线口处被破坏	圆