新风系统工程预算表

项目地址:朗基御今缘3-1-1702

设 计 师: 联系人:

× 11 7.15.							
名称	型 号	功能特性	数量	单位			
A部分 新风设备							
全热交换新风机	曼瑞德自带PM2.5过滤/热量回收功 能NET.250Plus	高效换热	1	台			
液晶控制器	曼瑞德控制器	曼瑞德控制器	1	^			
不锈钢室外风口	曼瑞德FP738(φ150mm)	外墙风口	2				
新风复合软管	曼瑞德RG160	新风系统管路	1	条			
新风复合软管	曼瑞德RG125	新风系统管路	1	条			
新风复合软管	曼瑞德RG80	新风系统管路	1	条			
可调风口	曼瑞德FP734(φ75mm)	室内风口	6	^			
可调风口	曼瑞德FP735(φ100mm)	室内风口	6	^			
合计							
B部分 新风管道系统							
主管道	PVCφ160mm	新风系统管路	12	米			
主管道	PVCφ110mm	新风系统管路	42	米			
支管道	PVCφ75mm	新风系统管路	24	米			
正三通管配件	PVCφ110mm	新风系统管路	4	^			
正三通管配件	PVCφ75mm	新风系统管路	4	^			
异三通管配件	ΡVCφ110-75-110		2	个			
变径直接管配件	ΡVCφ160-110	新风系统管路	2	个			
变径直接管配件	PVCφ110-75	新风系统管路	2	个			
弯头管配件	PVCφ160mm	新风系统管路	1	个			

弯头管配件	PVCφ110mm	新风系统管路	8	^
弯头管配件	PVCφ75mm	新风系统管路	2	^
吊卡	PVCφ160mm	新风系统组件	8	^
吊卡	PVCφ110mm	新风系统组件	24	^
吊卡	PVCφ75mm	新风系统组件	14	^
墙体开孔	φ160mm	管道穿墙孔	2	^
墙体开孔	φ110mm	管道穿墙孔	6	^
墙体开孔	φ75mm	管道穿墙孔	3	^
信号电源线	BV6*075mm2	新风系统组件	20	*
86底盒	PVC86*86	新风系统组件	1	^
设备安装+管路安装+调试			1	项