

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：

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	个
不锈钢室外风口	曼瑞德FP738 (φ150mm)	外墙风口	2	个
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	个
可调风口	曼瑞德FP735 (φ100mm)	室内风口	6	个
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	个
正三通管配件	PVCφ75mm	新风系统管路	4	个
异三通管配件	PVCφ110-75-110		2	个
变径直接管配件	PVCφ160-110	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	个
弯头管配件	PVCφ75mm	新风系统管路	2	个
吊卡	PVCφ160mm	新风系统组件	8	个
吊卡	PVCφ110mm	新风系统组件	24	个
吊卡	PVCφ75mm	新风系统组件	14	个
墙体开孔	φ160mm	管道穿墙孔	2	个
墙体开孔	φ110mm	管道穿墙孔	6	个
墙体开孔	φ75mm	管道穿墙孔	3	个
信号电源线	BV6*075mm2	新风系统组件	20	米
86底盒	PVC86*86	新风系统组件	1	个
设备安装+管路安装+调试			1	项