

# 达能电气【步步】综合管廊安全监控预警平台项目

产品名称	达能电气【步步】 综合管廊安全监控预警平台项目
公司名称	辽宁达能电气股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳市浑南区世纪路39号
联系电话	18240158808 18240158808

## 产品详情

通风方式：采用屋顶风机，并在两个抽风机之间设进气孔进气。

通风机的风量确定：

按换气量计算：以每小时换气五次计，综合管廊安全监控预警平台，求出风量。

· 按散热量计算：以设备或管道散热量，综合管廊安全监控预警平台工程，求出风量。  
取两个计算结果的较大值。

通风机之间的间距：100米左右。 设计中应注意的几个问题：

管廊断面风速以 $0.5\text{m/s}$ 左右为好，不超过 $1\text{m/s}$ 。

作为解决方案出色、全程的高新技术企业，辽宁达能电气股份有限公司将一如既往地与客户真诚合作，共同为公共事业的发展与建设做出的贡献！

在进行设计的时候一般都是使用独立分仓来敷设的，并且这种设计能够不服务于终端用户，支线管廊的使用大多数的时候都是需要安装在道路的两侧的，也是采用了单仓或者是双舱的设备给管线，直接能够是富裕在临近地块的终端的部分，电缆沟是一种封闭式的形式，而且盖板的使用是能够开启的。另外，综合管廊安全监控预警平台研发，设计时也必须考虑管廊监控系统的布置与铺设，综合管廊安全监控预警平台项目，方便未来的施工。

热力管线需设置膨胀弯头，且自身散热较大，如果设在管廊内，将引起管廊温度升高，对电缆敷设不利，所以，将它单独埋地敷设，不设在管廊内。

在与构筑物相邻的管廊中放采样管（水、泥），可取得不同深度处的水样、泥样。

达能电气至今获得多项。公司具备完整的质量管理体系认证及辽宁省安全技术防范设施设计、建筑智能化工程承包资质、消防设施工程承包资质、承装（修）电力设施许可等资质，可承接各类相关工程。

达能电气【步步】-综合管廊安全监控预警平台项目由辽宁达能电气股份有限公司提供。辽宁达能电气股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在辽宁 沈阳 的集成监控系统等行业积累了大批忠诚的客户。达能电气带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！