

# 水箱电伴热 昊建富强仪器仪表 水箱电伴热

产品名称	水箱电伴热 昊建富强仪器仪表 水箱电伴热
公司名称	北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072
联系电话	13381380058 13381380058

## 产品详情

### 电伴热的温控系统安装

(A)环境感应温控器:\*按设计要求采用适当的温控器，并应达防水，防爆等级;\*按要求电压供电;\*温控器应尽所能安装于冷当风的位置。(B)管道感应温控器:\*按设计要求采用适当的温控器，水箱电伴热报价，并应达防水、防爆等级;\*按要求电压供电;电伴热\*感应器应与管道紧贴并远离伴热带，水箱电伴热，并至少离开散热体1m以上;\*感应器应安装于较隐蔽地方以免受损;\*温控器应加以适当的调校。

### 电伴热带分类

#### 按应用场所分类

通用型加热电缆：是指由铜导线，水箱电伴热厂家批发，高分子PTC材料和单层阻燃护套所组成的加热电缆。主要应用于一般场合下的管网的加热或伴热。防爆增强型加热电缆：是在通用型电缆的外层再复合一层金属网，这种结构电缆可有效消除静电和抵御外来机械碰境。主要应用于具有防爆要求的场所。双芯矿物绝缘加热电缆防腐防爆增强型电缆：这种结构的电缆是在防爆增强型加热电缆的金属网外层，再复合上一层含氟材料。具有这种结构的加热电缆可有效地防止和抵御静电，机械碰撞和各种腐蚀性介质。主要应用于环境恶劣物品的场所。

### 电伴热的设计图

施工前应有一份完整的设计图，图中应包括以下各项资料:线路编号:在供电点用长方格表示;线路所需伴热带、长度伴热带型号;每米管道长度所需伴热带长度，数目大于前者为缠绕布线;每个阀门所需伴热带长度;备注;伴热系统配套材料附件清单;电伴热温控系统配件材料附件清单;施工时所需材料清单;设计考虑参数和所采用保温材料规格。

水箱电伴热价格-吴建富强仪器仪表-水箱电伴热由北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）提供。北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）是一家从事“电伴热带,硅橡胶加热板,M I发热电缆,地采暖系列”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“吴建富强”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京吴建富强在电热设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！