昊建富强公司 自限温伴热电缆公司 自限温伴热电缆

产品名称	昊建富强公司 自限温伴热电缆公司 自限温伴热电缆
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,自限温伴热电缆生产厂,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,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。

电伴热分类

常用电伴热针对不同的管道(罐体)可分为以下几种:自控温自控温低温电热带此伴热带随温度升高电阻变大功率变小,由于其启动时电流较大,所以使用长度一般不超过100米,自限温伴热电缆公司,伴热带可随意剪切,无论多长,通上额定电压都能发热。并联式并联式恒功率电热带此伴热带两根(或三根)平行的绝缘铜绞线作为电源母线,PTC特性发热丝缠绕在骨架上,每隔一个发热节长度为母线交替连接,形成连续的并联电阻,此伴热带使用长度10-800米左右。

电热带分类介绍

串联式

串联式电热带此伴热带将三根具有相同截面积,一定长度的平行绝缘铜绞线为电源母线和发热芯线,将

其一端可靠短接,另一端接上380V(或设计的电压)电源,就形成了一个星形负载,根据焦耳一楞次定律:Q=0.24IRT电能转化为热能星形负载不断放出热量,形成一条连续的、发热均匀的电伴热带。根据实际情况需要,自限温伴热电缆,电伴热带的三相(单相)可以各自分开(分体式),自限温伴热电缆多少钱,也可以整合为一体。此伴热带使用长度不能太短,一般使用500-2500米左右。

高温电

高温恒功率电热带此伴热带由玻璃纤维或其它耐高温材料制成,耐温300 以内,长度1-50米不等。

吴建富强公司(图)-自限温伴热电缆公司-自限温伴热电缆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)为客户提供"电伴热带,硅橡胶加热板,MI发热电缆,地采暖系列"等业务,公司拥有"吴建富强"等品牌,专注于电热设备等行业。,在北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:吴经理。