

伴热电缆耐高温加热电缆不锈钢加热电缆

产品名称	伴热电缆耐高温加热电缆不锈钢加热电缆
公司名称	江苏奥崎电气有限公司
价格	20.00/米
规格参数	奥崎:齐全 AQMI:齐全 扬州:齐全
公司地址	扬州宝应城南工业园区兴园一路10号
联系电话	13092021288

产品详情

伴热电缆耐高温加热电缆不锈钢加热电缆矿物绝缘MI电伴热带，

发热均匀，其输出功率恒定不受环境温度和管道温度影响65度电伴热电缆销售点,65度电伴热电缆接线方法图,今日缠法,65度电伴热电缆安装视频安装的注意事项：安装完毕一定要教会用户冬季正确的防冻方法，不少用户采用冻堵后再通电解冻的办法，虽然节省了电费，但需要时间等待，有时还会造成管道冻裂的现象，给用户造成了不便。施工过程中，要注意检查电伴热带加热电缆的表面不能有划伤、裂痕等，一旦发现立即更换。对横向管道进行平行敷设时，应保证电伴热带加热电缆紧贴在管道的底部，这样在工作时才能更有效的传递热量，减少热损失。采用其他敷设方式时，同样要注意防冻传感器的安装位置，将其放在管道温度低点上为佳。同时还要注意防冻传感器要安装在管道的上部（即电伴热带加热电缆的相反方向）；不能将防冻传感器直接和电伴热带加热电缆接触，这样就不能准确的检测到管道的实际温度。除了安装智能仪表能够控制电伴热带加热电缆工作以外，单独使用电伴热带加热电缆防冻的，电源输入端必须安装漏电保护装置，不能直接使用普通的三端插头。接地保护线要与敷设电伴热带加热电缆的管道可靠连接。这样，一旦电伴热带加热电缆出现漏电现象时，漏电保护装置才能可靠的动作切断电源保证安全。电伴热带加热电缆的大敷设使用长度应小于50米。

伴热电缆耐高温加热电缆不锈钢加热电缆矿物绝缘MI电伴热带