

上海埃因耐温零下60度电缆移动安装柔性耐寒电缆18*0.2mm2

产品名称	上海埃因耐温零下60度电缆移动安装柔性耐寒电缆18*0.2mm2
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	9.80/米
规格参数	温度:零下60度 材料:耐低温护套料 电压:300/500V
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

上海埃因耐温零下60度电缆移动安装柔性耐寒电缆18*0.2mm2价格

Shanghai Aiyin temperature-resistant 60 degrees below zero cable mobile installation flexible cold-resistant cable 18*0.2mm2 price

耐低温电缆机械性能好，绝缘性能佳，耐化学性，耐腐蚀性，防水，抗老化

工作电压: < 0.75 mm2 , 300/300V。 20.75 mm2 , 300/500V

Working voltage: <0.75 mm2, 300/300V. 20.75 mm2, 300/500V

电缆应用场合：

耐寒耐低温电缆可长期在低温严寒地带使用，特别是东北，内蒙古，新疆，黑龙江漠河等地，这些地方海拔一千多米，一月平均气温-30.5摄氏度

耐低温电缆的使用环境耐低温电缆是用于连接和控制电缆适用于干燥或潮湿的室内,室外，特别是工业使用环境下的各种电气安装。截面积在0.5mm2及以上的作为测量、监测、和控制连接软线还适用于在机味制造、成套设备安装工程,电站、暖气空调系统、冷冻设备、办公自动设备、及数据处理系统等场合。该电缆具有抗老化性能，不会开裂，大大地提高了电缆的安全性能和使用寿命。耐寒耐低温电缆可长期在低温严寒地带使用，特别是东北，内蒙古，新疆，黑龙江漠河等地，这些地方海拔一千多米，一月平均气温-30.5，**温度能达到零下五六十摄氏度，这些地方冰块长存不化，温度及低。而我们的电缆可以使用在设备有风力发电、太阳能、电子探测、监控、石油冶金勘探、电器电站等设施设备的地点。我们的耐寒耐低温电缆可以达到-30摄氏度 - 50摄氏度 - 60摄氏度 -90摄氏度 -120摄氏度 -200摄氏度等不同的等级。恶劣环境用电缆性能特点耐低温电缆的特点（1）耐低温电缆在耐寒的情况下仍能保持良好的弹性和

弯曲性能;(2)耐低温电缆耐寒性能好,在极寒的环境下长期使用不会断裂,不会破皮。(3)耐低温电缆机械性能好,绝缘性能佳,耐化学性,耐腐蚀性,防水,抗老化;(4)镀锡铜丝或铜丝编织层,具有良好的绝缘性能,使用性能良好。(5)具有可靠的安全性能,以及使用寿命长的特点。电缆技术参数耐寒定制混合物。颜色:黑色RAL9005

(或灰色RAL7001)亦可根据客户要求选择颜色符合DESINA标准颜色。耐低温电缆应用标准:JB8734.5-1998 GB5023.7-2008使用温度范围(移动安装):-65 ° C至+70°C.

-120C至+90 ° 使用温度范围(固定铺设):-80°C至+70 ° .-140 ° C至+90C (具体的耐寒温度可以提前告知,根据不同的环境具体定制)*小弯曲半径:移动安装:15x电缆外径。固定安装:6x电缆外径。工作电压:<0.75 mm², 300/300V。 20.75 mm²,

300/500V.测试电压:< 0.5 mm²: 2000V。 z0.5

mm²,2500V。电缆结构耐低温电缆导体:多股精绞无氧铜丝(符合VDE0295 CLASS 5标准)(可选镀锡铜丝)耐低温电缆绝缘材料:特殊混合耐寒定制混合料(多年经验定制)耐低温电缆芯线识别:截面积<0.5mm²

,芯线颜色代码符合DIN 47100标准(或客户要求)截面积>0.5mm²,根黄/绿线,其余均为黑色芯线带白色数字编码区分(可选)耐低温电缆内衬层:PP带或无纺布包妻缓冲耐低温电缆屏蔽网:裸铜丝编织网屏蔽(镀锡铜丝编织网屏蔽)(选择)耐寒零下200度低温电缆防冻抗干裂恶劣环境用电缆采购须知耐低温电缆的型号规格耐低温(圆)电缆3*2.5/5*10/3*80耐低温(扁)电缆6*2.5/7*6.0/3*120+1*50耐低温电缆的运输方式是汽运,打卷/盘装/铁盘。(出口用熏蒸木盘)耐低温电缆的规格多,可提前告知根据使用环境订做。订做周期短,质量有保障。