## 青岛控制电缆 南洋电缆 控制电缆

产品名称	青岛控制电缆 南洋电缆 控制电缆
公司名称	南洋电缆(天津)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市红桥区铃铛阁小西关青年路85号天津青年 创业园B座
联系电话	13110015986

## 产品详情

南洋电缆为您介绍电缆相关内容:电缆表示方法主要由型号、规格及标准编号这三个部分组成。

防火电缆具有很高的防火性能,可以在有限的时间内不发生短路故障,所以,在火灾发生时可以保障系统的安全运行,有利于灭火及减小损失,长期工作温度-40~500。主要用于大型建筑,石油、化工、冶金、电力等。

伴热电缆,主要适用于长管线、容器、等大功率输出。伴热电缆能够依靠自身的电能发出热量,温度能保持均匀,不会太热,安全性能好,还具有节约电能,控制电缆,升温启动快速、安装维护简便、无环境污染等特点。

南洋电缆为您介绍电缆相关内容:电缆表示方法主要由型号、规格及标准编号这三个部分组成。

阻燃型电力电缆用途: (1) 本产品主要适用于交流额定电压600/1000V及以下的有较高阻燃要求的重力设备照明电路中。(2) 电缆阻燃性能指标:氧指数 30。(3) 电缆的长期工作温度应不超过70 。(4) 电缆敷设时,青岛控制电缆厂家,温度应不低于0 ,弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

传输电流类的电缆主要控制的技术性能指标是导体电阻、耐压性能;传输信号类的电缆主要控制的技术性能指标是传输性能--特性阻抗、串音、及衰减等。当然传输信号主要也靠电流(电磁波)作载体,青岛控制电缆,现在随着科技发展可以用光波作载体来传输。

南洋电缆为您介绍电缆相关内容:电缆表示方法主要由型号、规格及标准编号这三个部分组成。

造成电缆的机械损伤的主要原因有:(1)安装时损伤。安装时不小心碰伤电缆;机械牵引力过大拉伤电缆; 过度弯曲折伤电缆。(2)直接受外力损伤。在安装后的电缆路径上或附近进行土建施工,使电缆直接受外 力损伤。

(3)行驶车辆的震动或冲击性负荷也会造成地下电缆的铅(铝)包裂损。(4)因自然现象造成的损伤。如中间接头或终端头的内绝缘胶膨胀而胀裂外壳或电缆护套;装在管口或支架上的电缆外皮擦伤;因土地沉降引起过大拉力,拉断中间接头或导体。

青岛控制电缆-南洋电缆(在线咨询)-控制电缆由南洋电缆(天津)有限公司提供。南洋电缆(天津)有限公司(www.cableny.cn)是一家从事"电线,电缆,特种环保高中低压电缆及附件的研发"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"南洋电缆"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使南洋电缆在其它中赢得了众的客户的信任,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!