

起重机随行控制扁电缆 高柔弹性体材料

产品名称	起重机随行控制扁电缆 高柔弹性体材料
公司名称	标柔特种电缆上海有限公司
价格	10.00/米
规格参数	标柔电缆:BRMCFLEXCS YFFBG:3*95+1 上海:上海市奉贤区浦卫公路
公司地址	上海市奉贤区柘林镇浦卫公路6169号
联系电话	19804088592

产品详情

起重机随行控制扁电缆 高柔弹性体材料

产品详情：<http://www.biaoroudianlan.com/productshow.asp?id=249>

基本介绍：

跟随起重机往复随行使用的扁电缆，我们称之为‘YFFB’扁平电缆，这款电缆采用高柔弹性体材料制造而成，长期在室内外使用具有防爆晒、雨水腐蚀的优势，相比橡胶材料使用寿命更长，性能更佳。随行扁电缆分为两种不同结构【一字排列】和【梅花绞合型排列】，我们可以根据客户现场设备使用要求进行电缆定制生产，使其所供货的电缆****匹配所用设备。控制扁电缆远销国内各大地区如、东南亚、马德里Madrid，莫斯科Moscow，首尔Seoul，曼谷Bangkok，多伦多Toronto，布鲁塞尔Brussels，芝加哥Chicago，吉隆坡Kuala Lumpur，孟买Mumbai等城市。

电缆性能：

扁型结构设计，相比圆形电缆敷设安装更便捷，柔韧性能强，长期卷绕不会出现断芯问题。

优质的原材料生产，具备-40 °C耐寒环境下仍可正常使用，高温为+75 °C环境下使用（特殊温度要求均可定制）

在与圆形电缆对比，相同芯数下其弯曲半径比圆形电缆更小。

钢丝绳或其他承重元件可根据客户要求添加在线芯的两侧。

安装参数：

- 1：随行扁电缆额定电压0.6/1KV
- 2：电缆长期允许工作温度为75 ° C，户外*低工作温度为-40 ° C，并具备耐臭氧、和潮湿的特性。
- 3：成品电缆主线芯经2500V/5min,工频电压试验不击穿。
- 4：电缆的机械强度（曲挠试验）经受15000次往复运动，即30000万次单程运动后，应既不发生电流短路，也不会发生导体之间的断路（试验后的试样按规定进行电压试验，应不击穿）。
- 5：电缆阻燃性能应符合GN/T18380.3-2001
- 6：成束电线或起重机扁电缆垂直燃烧试验方法（等同于IEC 60332-：1992）的要求

交货长度：

- 1：交货长度不小于100米，成圈长度为用户要求安装长度。
- 2：根据双方协议，允许以任何长度交货
- 3：长度计量误差应不超过 \pm %