

BER高压开关柜软电缆

产品名称	BER高压开关柜软电缆
公司名称	青岛汉河电缆集团有限公司
价格	.00/米
规格参数	汉河电缆:8.7/15KV BER8.7/15KV 1*35:1*35 青岛:BER
公司地址	青岛市
联系电话	156-5329-9559 156-5329-9559

产品详情

汉河电缆/ERF电缆/BER电缆/乙丙橡胶绝缘开关柜变频电机软电缆

主要用于：

- 1、配电网重复使用的临时线路，应急抢修路旁线路，电业局临时作业用线。
- 2、箱变、开关柜内部连接，开关柜、环网柜内部或柜间连接、移动变电站和高压下引线等。
- 3、适用于各种低压开关柜及电机用引接导线。
- 4、附件厂试验用电缆（重复使用）。需要柔软电缆的场所。
- 5、变频器和变频电机等类似设备的连接，变频装置用乙丙橡胶绝缘软电缆（BP-ERF）采用对称式结构设计和铜丝编织总屏蔽层，可有效降低感应谐波和对外界的电磁干扰。根据用户需要，绝缘屏蔽可分为可剥离型和粘结型，金属屏蔽可采用铜丝编织或铜丝绕包型式。外护套具有很好的阻燃性及耐油、耐臭氧性能。

主要型号有：

ERF ZC-ERF EFR BER BP-ERF ERFP JEFR JEFR-ZR EV EY ELV ELY分ZA ZB ZC WD阻燃等级

阻燃系列产品，根据不同的阻燃级别可分(WD ZA ZB ZC)ERF (WD ZA ZB ZC)EFR (WD ZA ZB ZC)BER (WD ZA ZB ZC)BP-ERF (WD ZA ZB ZC)ERFP (WD ZA ZB ZC)JEFR

电压等级：0.6/1KV 1.8/3KV 3.6/6KV 6/10KV 8.7/15KV 12/20KV 18/30KV 26/35KV 64/110KV

所有用途的根源都在于产品的柔性上，方便重复使用，弯曲半径小（6D），需要的空间小。导体采用5类软导体，一般都镀锡；

产品结构和性能特点

6kV及以上电缆绝缘采用三层共挤工艺，具备与交联电缆同样的耐压和局部放电性能指标；

6kV及以上电缆屏蔽采用铜丝编织形式，以适应弯曲和移动需要，柔软；短距离（小于5米）时，可不要金属屏蔽，但必须经技术人员沟通确认；

采用交联电缆用冷缩或热缩附件即可，但需注意：因软导体比同截面的紧压导体粗，另外绝缘层一般比交联绝缘厚0.5mm，总体上绝缘后外径会大1.5mm以上。压接线鼻子时没有问题，附件尺寸有时需要比交联电缆大一档。

电缆定制电话 15653299559 和经理

汉河电缆-连接梦想，造就辉煌！