

# FDEH电缆，FDEH风力发电电缆

产品名称	FDEH电缆，FDEH风力发电电缆
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司
价格	8.90/米
规格参数	型号:FDEH 屏蔽密度:90% 弯曲半径:12 × D
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	021-61107513 15800470316

## 产品详情

### FDEH电缆特性及用途

0.6/1 kV1.8/3kV 铜芯乙丙橡皮绝缘氯磺化聚乙烯橡皮护套风力发电用（耐寒）耐扭曲软电缆。用于风力发电机组塔架内，额定电压（690V）和系统，悬挂扭转场合作为电力传输电缆。FDEH电缆，FDEH风力发电电缆，上海科邦特种电缆有限公司供应。也适用于风力发电设备中叶轮机及固定安装塔内货其类似场合的1.8/3kV及以下风力发电用耐扭曲软电缆。

### FDEH电缆标准

TICW/01-2009或用户要求的技术协议

- 1、导体：采用无氧铜丝或镀锡铜丝，结构符合GB/T3956-2008中类的要求；
- 2、绝缘：采用乙丙橡胶，性能符合XJ-30A型绝缘胶；或采用硅橡胶，性能符合XJ-80A型绝缘胶。
- 3、护套：采用氯化聚乙烯橡胶，性能符合XH-03型护套胶；或采用阻燃硅橡胶，性能符合XJ-80A型绝缘胶。
- 4、也可根据用户现场的电缆使用要求，进行特殊设计。导体应符合IEC60228规定的种不镀锡导体规定的要求。

导体表面应光洁、无油污、无损伤绝缘的毛刺，以及凸起或断裂的单线。每根导体外面包覆一层由合

适材料制成的隔离层。绝缘厚度的标称值应符合IEC 60227-7的规定，绝缘厚度的平均值应不小于标称值，其薄处厚度应不小于标称值的90%—0.1mm。绝缘采用PVC绝缘，其性能应符合IEC 60227-1中表1规定的PVC/D型绝缘料的规定。绝缘应紧密挤包在导体上，且应容易剥离而不损伤绝缘体、导体或镀层。绝缘表面应平整、色泽均匀。绝缘线芯采用数字标志以示识别，并应符合DIN VDE 0293的规定，黄-绿色接地线放于缆芯外层（3芯及以上电缆）。屏蔽层采用镀锡铜丝编织，编织密度应不低于85%。护套厚度的标称值应符合IEC 60227-7的规定，并且外护套的平均值应不小于标称值，其薄处厚度应不小于标称值的85%-0.1mm。护套采用柔软PVC混合材料，其性能应符合IEC 60227-1中表2的规定PVC/ST5型的规定。护套应紧密挤包在绞合的绝缘线芯或包覆层上，并且，电缆外护套表面应光洁，色泽均匀。电缆的外径应符合IEC 60227-7的规定。护套颜色为灰色或黑色。

FDEH电缆，FDEH风力发电电缆

上海科邦特种电缆厂

公司声明：有问题的电缆绝不出货，严把质量关

公司理念：服务用户，诚信经营

公司宗旨：把优质的电缆产品交到客户手中

工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号