

低烟无卤环保电线等级划分标准 杭州千岛湖中策控股

产品名称	低烟无卤环保电线等级划分标准 杭州千岛湖中策控股
公司名称	千岛湖中策控股有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市临安区锦城街道钱王铺村碳石18号
联系电话	15306699999

产品详情

按导体标称截面积分类电力电缆的导体是按一定等级的标称截面积制造的。这样既便于制造，也便于施工。我国电力电缆标称截面积系列为：1.5、2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240、300、400、500、630、800、1000、1200、1400、1600、1800、2000mm²，北海低烟无卤环保电线，共26种。

高压充油电力电缆标称截面积系列为：240、300、400、500、630、800、1000、1200、1600、2000mm²，共10种。

交流耐压试验不合适，低烟无卤环保电线等级划分标准，但DC耐压试验合适。

高压电气设备通常通过交流耐压试验来测试其主绝缘耐压强度。然而，低烟无卤环保电线品牌，电力电缆由于其电容较大，经常受到测试设备容量的限制，因此很难进行工频交流耐压测试。此外，交流耐压试验可能导致油纸绝缘电缆空腔内自由放电，损坏电缆。相同的高交流电压对电缆绝缘强度的损害远远超过DC电压。因此，DC耐压试验已成为检查电缆绝缘性能的常用方法。

DC耐压试验，低烟无卤环保电线厂家，设备容量小，电压高。在DC电压的作用下，绝缘中的电压按电阻分布。当电力电缆有缺陷时，电压将主要施加到与缺陷相关的部分，使缺陷更容易暴露，这是交流耐压试验无法实现的。

选择电缆时应特别注意。考虑到施工技术要求、电缆中间接头、电缆终端的结构特点和运行维护，也可按电压进行分类：(1)低压电力电缆(1kV)；(2)中压电力电缆(6~35kV)；(3)高压电力电缆(110~500千伏)。2. 根据标称横截面积的分类电力电缆的导体导体是根据一定水平的标称横截面积制造的。这对制造和施工都很方便。

中国电力电缆的标称截面积系列为:1.5、2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240、300、400、500、630、800、1000、1200、1400、1600、1800、2000mm²，共26种。

低烟无卤环保电线等级划分标准-杭州千岛湖中策控股由千岛湖中策控股有限公司提供。行路致远，砥砺前行。千岛湖中策控股有限公司（www.0571qiandaohu.com/）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力电缆具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!