

低烟无卤电缆料造粒机造粒工艺：密炼机---提升机---锥双喂料机---双螺杆造粒机---单螺杆造粒机---对吹式风冷模面热切机头---三级旋风分离器---风冷振动筛---成品料仓

低烟无卤阻燃 (FOH)电缆的规范和试验方法

(1)在阻燃电缆燃烧中控制住排放卤氢酸烟气和消除 (或减弱) 浓烟排放都是十分的。卤氢酸有毒，浓烟阻塞视野，在火灾中对受灾群众撤退及救火人员灭火都极为不利。燃烧排放的酸气还有极大腐蚀性，会浸蚀精密仪表等设施。为了降低电缆燃烧排放酸气和浓烟，对传统的阻燃电缆在材料配方和电缆结构上做了不少的改善工作。排酸量可以降低，但很难同时抑制排放浓烟，对 pvc 绝缘及 pvc 护套的电缆尤其如此。采用低烟无卤电缆 (FOH)可保证火灾中有清晰视野，便于人员撤离和救灾灭火。有卤电缆虽也能降低排酸量至 5%左右，但只有采用无卤电缆才能达 0%排酸。对地下客运站、军舰、海上钻油平台、核电站、电子计算机房等设施，低烟无卤电缆料造粒机绝缘及护套的电缆有逐步被淘汰改用 FOH 电缆之势。

南通科诚机械生产的低烟无卤造粒机组，不仅结构合理、操作维修方便，更高效节能，彻底降低能耗。我们公司产品规格齐全，技术含量高，性能稳定，价格低，处于同行业领先地位，欢迎莅临指导。