

BTTVQ绝缘电缆作用 千岛湖中策 三沙绝缘电缆

产品名称	BTTVQ绝缘电缆作用 千岛湖中策 三沙绝缘电缆
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

2.1.6 电线电缆绝缘层的厚度易于控制。通过调整牵引速度来调整拉伸比，从

改变和控制电线电缆绝缘层的厚度。

2.1.7 在某些特殊要求下，可将其松散包装，BTTQ绝缘电缆作用，在芯线上形成一个松散的中空管，这是光纤生产中常用的方法。

2.2 挤压管的缺点

2.2.1 塑料层的致密性差。因为模芯和模套之间的夹角很小，塑料在挤压过程中不太紧密。为了克服这一缺陷，可以在挤出机中增加拉伸比，以便排列分子，从而达到提高塑料层紧密性的目的。

然而，柔性差的芯不适合用该模具进行塑料层挤出，因为当芯或缆芯弯曲成各种类型时，会产生偏心芯。

1. 不同形状: 挤压模芯没有螺纹轴承(管状)，而挤压模芯有螺纹轴承(只有锥形部分)。

2. 挤压压力不同: 挤压模的挤压压力大，挤压管模的挤压压力小。

3. 不同用途: 挤压式用于形状规则的线芯，否则容易倒料，三沙绝缘电缆，也有高压材料，如橡胶等。挤压管用于不规则线芯，如铠装外护套、耐火电缆绝缘(线芯有云母带)等。

由于压力挤压，塑料在挤压模上产生很大的反作用力，BTTQ绝缘电缆，所以胶水的量比挤压管的量少得多。目前，大部分电线电缆的绝缘是通过挤压模具生产的，但是一些电线电缆被挤压和半挤压模具所代

替。挤压型的另一个缺点是偏心调节困难，绝缘厚度不易控制。

2挤压管(也称套筒式)模具

电线被挤压时，模芯具有管状直径承载部，模芯口的端面伸出模套口的端面或与模套口的端面处于同一挤压方式。

当挤压线材时，由于模芯的管状直径承载部分的存在，FEP树脂不直接压在线芯上。

BTTVQ绝缘电缆作用-千岛湖中策(在线咨询)-三沙绝缘电缆由千岛湖中策控股有限公司提供。千岛湖中策控股有限公司(www.0571qiandaohu.com/) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。千岛湖中策——您可信赖的朋友，公司地址：杭州市临安区锦城街道钱王铺村碳石18号，联系人：许新春。