

## BL-8001 热熔胶管产品特征:

铁弗龙管（四氟管） 内径：6MM-25MM 可接受订制

管（成品）外径：45MM

电力需求：交流 220 伏 50HZ

功率：120W/米

感温类型：K 型/PT100/ni120 热电偶

最大弯曲半径：20cm

可承受温度：Max250 度

1、内胆采用进口的铁氟龙管，具有良好的柔性、防粘性及耐高温性（最高可达 250 度），可大大减少炭化现象；

2、加热器采用美国的加热丝及耐高温线，均匀地缠绕在喉管外壁，具有良好的绝缘性及均匀导热、耐高温性能：

3、采用高质量的保温材料，确保喉管保温性能。

4、良好的弯曲性能、耐折性能，依托于优质的材料（折不断的加热丝及耐高温线）、合理的加工工艺设计，其最大弯曲半径可达 30cm。

5、长度及其它相关参数可以根据使用需求应用于博伦热熔胶机以及全球所有品牌的热熔胶机上。

