

HAS-II 型手用式空气捻接器通过技术鉴定

上海市纺织科学研究院研制成功的 HAS-I 型手用式空气捻接器于1987年6月22日由上海市纺织工业局组织通过了技术鉴定。

HAS-I 型捻接器采用捻接前先将两根纱尾通过预松管退捻，然后再将退捻的纱头捻接起来，形成一根无结纱，它外形美观，质量良好。预松和捻接时间采用电器控制，可根据不同纱支需要任意

调节。纱支适用范围为 97~6特(6°~100°)棉、毛、化纤纯纺或混纺单纱。

与会代表一致认为：HAS-I 型手用式空气捻接器结构简单、操作方便，可以在装有座车的1332型络纱机或其他络纱机上进行捻接生产，捻接质量良好。代表们建议扩大应用，以便总结经验，改进提高。

.刘菁芳.