

SPIRIT™(精灵号)家族介绍



最新一代的 OE 气流纺纱阻捻头(NOZZLE)

设计及生产者: **BROELL**

产品名称: **SPIRIT** (精灵号)

高度更新极具独特

嵌入式阻捻头适合各种厂牌接合器
赐来福 绪森 立达-纺纱箱

- 最大的热量传导
- 陶瓷阻捻头(navel)不再脱离

最好的表面处理质量, 提供最好的操作范围

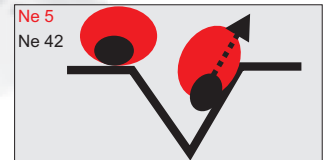
- 最长的寿命
- 最低的热量产生
- 减少飞花、灰尘的发生
- 给纱支有如钢阻捻头般的柔软
- 较高的纺杯速度

提供给新纱的新设计

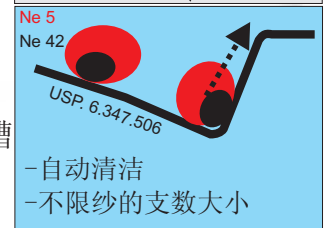
- 专利非对称沟槽设计(不在沟槽产生堆积问题, 使用于非常广范的纺纱支数范围)
- 较好捻(back twist) 较多的实际捻数
- 较好针织结构(由于较好的捻数分布)
- 较柔软
- 较好的机积效率(由于减少了弱纱点数)
- 依您的需要而做出

最新设计改良增效

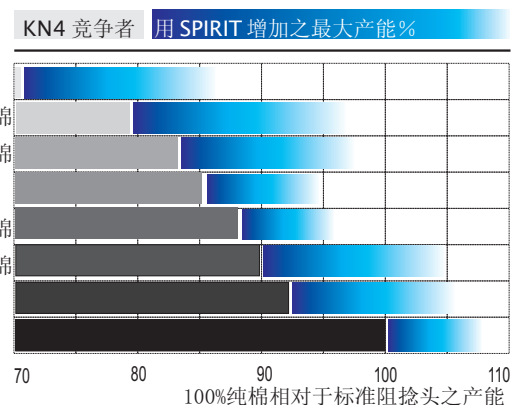
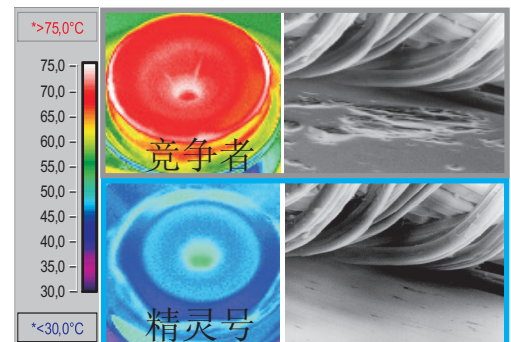
标准沟槽



专利的
SPIRIT 沟槽



“精灵”阻捻头的使用



革新日常业务

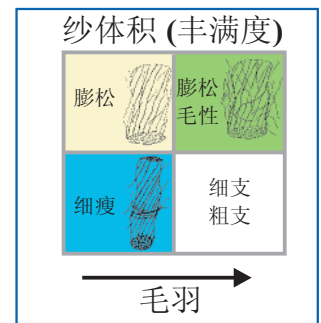
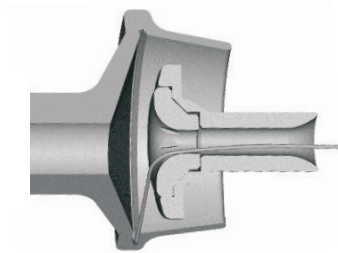
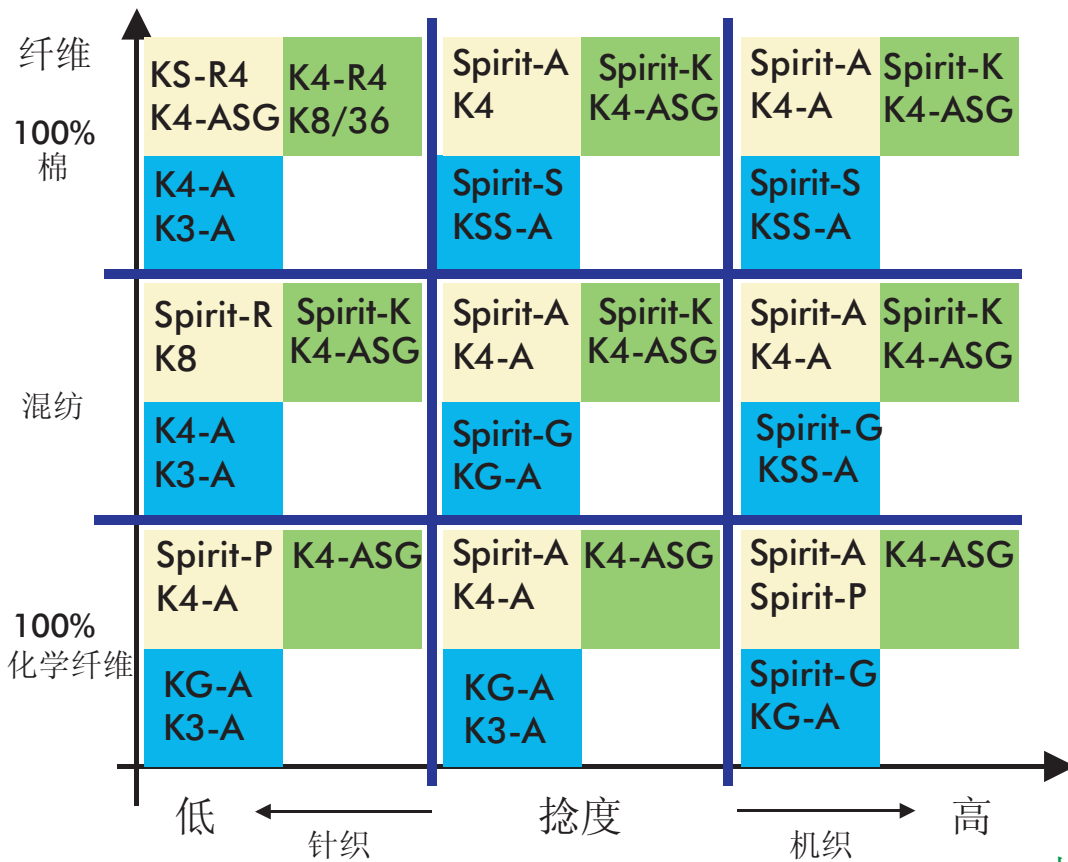


阻捻头的选择

在本公司不论针对我们新开发的 SPIRIT（精灵号）或传统的阻捻头(KG, K3, K4, K8) 深入调查比较，我们现在能在产能及纱支外观提供双方面兼顾的想法。

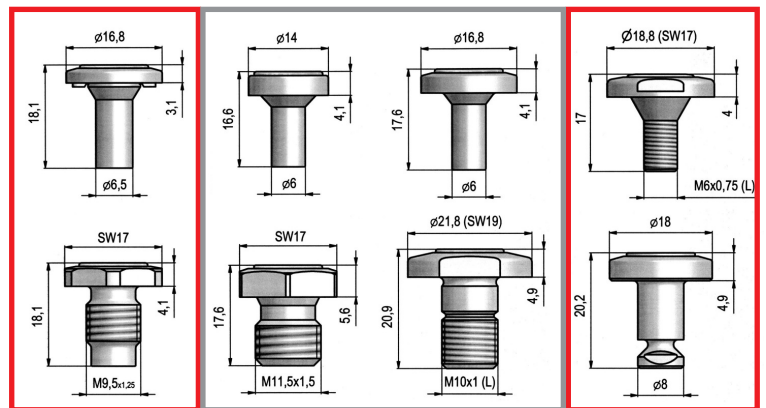
此种想法可设计成为阻捻头选择的图表
使用于此图表的是毛羽-体积图（纱的丰满度）
在每一个色块有两种阻捻头标示出来，
上层是较适合于较高支纱，下层是建议用于较粗支纱。

最新设计提升您的纺纱质量



支持您所有生产作业

BROELL 新一代的阻捻头适用于提升纺纱速度或高速的纺杯
精确的几何结构及表面粗细加工可以在以下两者明显矛盾下仍能纺纱；
纱在阻捻头表面的接触压力加大同时纺杯速度或纺杯的直径也增加时，
尚可减少捻系数而能纺出纱来
这种可能性仅由于柔和的纤维集束性，
纤维的导向性及 SPIRIT（精灵号）
阻捻头的假捻加工特性而成。



量身订做产品

