



人造纤维用的道夫针布 D40-30-52C CBF

更高产量, 更佳的纱线质量

从2000年至2014年, 人造纤维的全球产量由2800万吨升至5700万吨, 增长率超过一倍。同时, 该行业还朝着更细合纤和超细纤维的方向发展。

为迎合这一发展趋势, 格罗茨-贝克特推出了D40-30-52 CBF高性能道夫针布, 以满足纺纱厂加工人造纤维的高要求。凭借特殊的几何形状和更高的齿密度 (PPSI每平方英寸的齿数), 这款针布有助于减少纱疵, 显著提高纱线质量。

功能/作用模式

锡林至道夫间的纤维转移是决定梳理质量的重要一环。由于当今的生产率很高, 纤维转移率不仅要足够高, 更重要的是还要尽可能地保证其均匀性。纤维越细, 所选用的齿密度 (PPSI) 就要越高。若采用PPSI值高达520的高密度针布, 纤维后弯钩现象会显著减少, 而这在纱线质量上的直接表现就是纱疵数量显著降低。

物理特性:

- 弧形齿面
- 特殊表面处理
- 高强度碳钢
- 特殊硬度胚片
- 严格的几何公差

给用户带来的好处:

- 提高纱线质量
- 梳理效率高
- 针布使用寿命更长

GROZ-BECKERT

格罗茨-贝克特针布(无锡)有限公司

江苏省无锡市锡山经济开发区,

锡虞路1038号, 邮编: 214101

电话 +86 510 8295 2906 (棉纺) /-2922 (无纺)

传真 +86 510 8295 2999

carding.china@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com



道夫针布D40-30-52C CBF



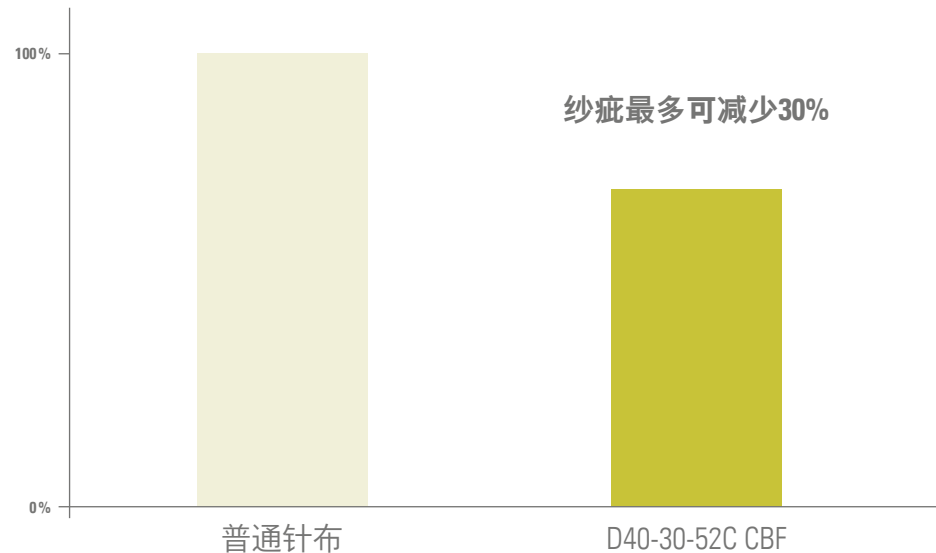
高效

D40-30-52C CBF针布凭借特殊齿形加上出色的表面特性，可产生自洁效果，从而提高梳理效率。出色的表面质量可防止道夫上的纤维/杂物积聚。

使用寿命

D40-30-52C CBF道夫针布为高碳钢材质，尤其适合加工消光合成纤维。这种纤维具有高度的研磨性，会大大缩短一般针布的使用寿命。

IPI*-值



*IPI: 纱疵指数



道夫针布D40-30-52C CBF