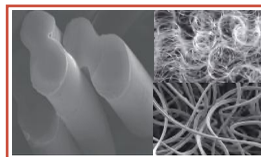




SORONA® FIBER BALL

DPZ-HTD (珍珠绒)



特殊分子链接结构



生物基蓄热升温材料(Bio-based & Heat Storage)

生物基原料，蓄热功能，可持续

- Sorona®蓄热升温系列产品是Sorona®生物基纤维和蓄热升温功能性纤维的结合体，既有Sorona®植物性原料的柔软、蓬松、保暖、环保等特性，又有远红外线辐照温升、吸热蓄热功能，进一步发挥了Sorona®保暖填充材料的功能性。
- Sorona®作为一种环保可持续的纤维，帮助我们减少对石化资源的依赖性，并减少我们的环境足迹。

柔软，蓬松，瞬时速暖

- DPZ-HTD是朵绒形态的Sorona®蓄热升温填充产品。柔软蓬松、蓄热升温、瞬时速暖。能吸收远红外线，转换成热能。
- 同时反射人体远红外线，达到优异的保暖性能。充绒简单不变形，适合稍大绗线间距，常规面料棉服皆可使用。

特点 (FEATURES)	参考数据 (DATA)
纤维成份 Component	100% 聚酯纤维
蓬松度 Filling power	405 in ³ /30g
保暖值 Clo value	2.95 Clo(200gsm)
绗缝间距 Quilting	5-12 cm
透气性 Breathability	透气性带来更高的舒适度
耐水洗性 Wash durability	洗后保型，持续保暖
使用指导 Instruction	建议在打开包装24小时后使用，机充搅拌时间不超过1分钟
相关认证 Certification	

以上数据多经过相关内部及三方机构测试得出，仅供参考



生物基原料



柔软蓬松



保暖舒适

上海硕特无纺布有限公司
WWW.CHINASTWF.CN

