

水凝胶产品未来使用场景示意图

围绕医疗康复、柔性电子与神经接口等方向布局应用

1 创面修复与医用敷料

用于创面覆盖、湿性愈合、术后护理等场景



2 神经修复

用于周围神经损伤修复、神经再生支持与功能恢复



3 生物电信号采集电极界面

适用于肌电、心电等生理信号稳定采集



水凝胶核心材料

5 药物递送与组织修复

支持局部递送、缓释治疗与组织修复应用



4 神经调控/脑机接口柔性界面

作为柔性界面材料，服务神经刺激与脑机接口方向



核心优势：柔软贴合 | 高含水性 | 良好生物相容性 | 可定制功能化

尼龙弹性体产品未来使用场景示意图

围绕医疗康复、柔性电子、智能穿戴与功能封装等方向布局应用

1 3D打印、细胞生物支架与医用导管

用于个性化3D打印结构件、细胞培养支架与柔性医用导管等场景



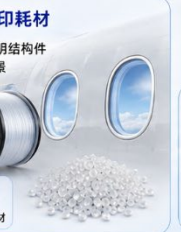
2 柔性穿戴与传感器基材

适用于可穿戴器件、柔性传感器载体与皮肤接触部件



3 飞机舷窗与3D打印耗材

用于轻量化飞机舷窗部件、透明结构件与3D打印耗材/颗粒耗材等场景



尼龙弹性体核心材料

5 低应力封装与功能缓冲部件

可用于电子封装、缓冲垫片、绝缘支撑与功能保护部件



4 脑机接口与神经器件柔性结构件

服务脑机接口、神经调控器件的柔性支撑、护套与界面结构



核心优势：高弹性回弹 | 耐磨耐疲劳 | 易加工成型 | 可定制功能化