



长久替代 焊接工艺



“点焊故障时有发生，这些故障不仅会导致设备停机，还会推高维修成本。不过，乐泰帮我们找到了一种解决方案。”

一家废纸回收商的不锈钢滤网每6到8周就会出现故障。调查发现，故障原因是点焊遭到腐蚀，导致滤网落入转筛系统。故障频发导致零件需要经常更换，不仅会延长设备停机时间，还会推高人工成本。**乐泰 E-20HP 结构粘合剂**是一款高抗剥离强度和高剪切强度的结构粘合剂，可以充分满足客户的需求。

乐泰的工程解决方案专家向该团队示范了整个维修流程，首先彻底清洗滤网和过滤器，以去除回收碎纸屑和化学残留物，然后使用 **50 ml 双筒涂胶枪**，最后安装替换滤网并加压。新工艺降低了滤网更换成本、维修人工成本，并将正常运行时间增加了一倍，从而提高了回收生产线的产能。

优势

乐泰 E-20HP 结构粘合剂：

- 坚固耐久，可承受过滤过程中的磨蚀力
- 无需点焊，即可将滤网固定到适当位置可维持正常工作16周以上
- 缩短设备停机时间，降低人工成本